

الضخة والنهة ر وتقلُباك الْبَرَوالِعَصْرٌ نشر بالاشتراك مع مؤسسة فرانكلين للطباعة والنشر

الصخروالنهر وتفليات البروالبحث

تالیف هیرمان شنایدر نین اشنایدر

ترجمه
عَبدالفناح المنياوى واخت مَدنجيب
مراجعه
محَمَد عَاطِف البُرْقُوْق

مننزم لطبع والنشر وارالمعب ارف يمصر هذه الترجمة مرخص بها وقد قامت مؤسسة فرانكلين للطبساعة والنشر بشراءحق الترجمة منصاحب هذا الحق

This is a translation of "Rocks, Rivers and the changing Earth" by Herman Schneider and Nina Schneider Copyright, 1952, by authors.



قائمة بمحتويات الكتاب

الجزء الأول اليابس يتفتت

صف			
۱۳			حجر وورقة شجر
10			أنهار تصب في البحر
10			من الأمطار إلى الأنهار .
۱۷			النهر ينحدر على مفح الجبل .
۱۸			النهر يستمر في الجريان .
۲٠			تغيرات مع فصول السنة .
77		•	تغيرات أخرى
74			ما يحمله النهر معه
41			نهاية المطاف ــ مصب النهر .
			انتقال التربة :
44			التحات البطيء
4.5			ه السريع
۳۸			کان یا داردال اور نام ۱

صفحة					
٣٧	. 9	حات)	الته (الته	الظاهرة	ماذاً نستطيع أن نفعل حيال هذه
44	•				كيف تساعدنا السدود؟
					المياه الجوفية تأخذ طريقها إلى البحر؟
٤١					المياه تحت الأرض
٤٣					منسوب المياه الجوفية .
11					أين يوجد منسوب المياه ؟
20					استخدام مستوى المياه الجوفية
. £V					المنسوب العالى للمياه الجوفية .
01					« المنخفض « « .
0 +					منسوب المياه بعيدة الغور .
01	٠.		.•		الواحة
04					بحيرات وأنهار تحت الأرض .
٣٥					الشطيرة الصخرية
00					الآبار الارتوازية
20					أنت ومنسوب المياه الجوفية .
					حمولة ثمينة غالية
09					ما هي المعادن ؟
77				. 2	الأملاح المعدنية في الأنهار الجوفية
74					تجمد الماء أثناء التقطير .
70		140 -			حمولة تسير إلى البحر .

صدحة				
77	•			لماذا يكون ماء المحيط ملحاً ؟ .
17				الدورة الماثية
				تفتت الجبال
٧٣	•	•.	•	المياه تحطم المرتفعات ويهد كيانها
Yo		•.		أنهار الجليد في طريقها إلى البحر
VV				عمل نهر الحليد
٨٢			•	الرياح تفتت الجبال
۸۳				أشعة الشمس تشقق الصخور
7.				التجمد يكسر الصخور .
٨٨				النباتات تكسر الصخور .
۸٩				 تغير الصخور .
41				ما هي التربة . ؟
44			•	الصخور المتحولة
				اليابس والماء يلتقيان
97			, •	تحول الحصى إلى رمال .
44				أمواج على الساحل الصخرى .
99				الساحل دائب التغيير .
1				وهل تستحق هذا الاهتمام ؟ .

الجزء الثانى البحر يمتلىء

					المحيط :
صفحة					
1.7					نظرة إلى المحيط
114					عندما يردم (يمتلىء) قاع المحيط
117	•				هل سيغرق العالم (اليابس) . ؟
				لث	الجحزء الثال
				ابس	تكوين اليا
					المحيطات فوق قمم الجبال :
171					هذا هو اللغزٰ
144					حل اللغز
144					استخدام قاع البحر .
144	•	•			أنت وقاع البحر
					مرتفعات الأرض ومنخفضاتها :
140			(لشوية	إجابة التفاحة المطهية في الفرن (الم
144	•				 أنبوبة معجون الأسنان
					باطن الأرض :
151					عجبنة باطن الأرض (الماحما)

9					
صفح					
۸٤٨					وظيفة الماجما .
189					الجبال الالتوائية
101					التلال النارية .
104			•		البراكين .
١٥٦			لمحيط	ج في ا	البراكين التي تخر
۸۹۱					براكين أخرى .
109					تحول اللاڤا إلى تربا
17.					الأحجار الكريمة
177					المعادن الثمينة
177		واعها	رف أز	ل اختار	الصخور النارية عإ
					ظاهر الأرض وباطنها:

> الجزء الرابع الإنسان والأرض

قصة الأرض ١٨١

الحزء الأول

١ ــ د اليابس يتفتت ۽

٢ -- ﴿ هدم اليابس ﴾ ٣ - ١ اليابس في أبسط صوره ،



حجر . . . وورقة شجر

للأرض قصة ، تقرؤها فى الحجر ، كما تقرؤها فى ورقة الشجر . . . وتقرؤها فى السحاب ، كما تقرؤها على صفحة الماء . . . فورقة الشجر كانت حجراً فى وقت مضى ، والسحاب كان بعض ماء البحر . . . والأرض تحكى قصتها ، وتعيد روايتها بين آونة وأخرى . . فورقة الشجر سوف تصبح حجراً ، وسوف يعود السحاب إلى البحر مرة ثانية . .

وتحدثناً قمم الجيال أنها كانت يوماً في قاع البحر ، وهناك في أعماق البحار حيوانات مرجانية ، تكون الآن أرضاً سوف ترتفع يوماً من الأيام ، فتعلو فوق سطح البحر

وتستطيع أن تقرأ قصة الأرض فى كل مكان . . فهذه القصة تحكيها الحصاة الصغيرة ، كما يحكيها الجبل الكبير . . يحكيها الماء العذب فى الفدير ، كما تحكيها أمواج المحيط بمائها الملح . . بل إنك أنت أيها القارئ تعتبر جزءاً من هذه القصة . . وكذلك البيت الذى تسكنه ، والطعام الذى تأكله . .

والأرض تحكى قصها بأسلوب لا يصعب عليك أن تقرأه . . . وعندما تعلم كيف تقرؤه ستبدو لك الأرض فى صورة جديدة ، فتراها كما كانت فى الماضى البعيد ، وتراها فى وضعها الراهن ، كما تتخبلها معد أمد طويل . .

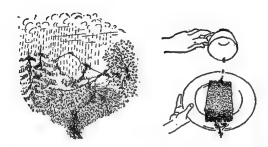
أنهار تصب في البحر

كل جزء من الأرض فى تغير دائم ، وليس جزء منها ثابتاً على حال . فكل جبل ، وكل بهير ، وكل مستنقع ينغير بين لحظة وأخرى . وبعض هذه التغيرات يجرى ببطء يقتضى ملايين من السنين ، على حين أن بعضها سريع . وفى المهيرات الحارية والأنهار تحدث التغيرات تحت بصرك . دعنا نلقي نظرة على بهر لنرى كيف يعتوره التغير .

إن كل نهر مصدره السحاب ، فتتساقط قطرات المطر من السحب المحملة بالمياه والتي تعلو الأرض إلى مدى بعيد . فإذا تساقط المطر على جوانب الجبل فأنت تستطيع أن تشهد منبع نهر جديد . وهناك من الإنهار أنواع كثيرة . . . فنها الكبير والصغير ، والمستقيم والمنعطف ، والسريع والبطىء . ولكن مهما كان نوع النهر فإنه يبدأ بتساقط الأمطار .

من الأمطار إلى الأنهار:

إذا أردنا أن نرى كيف تصبح الأمطار أنهاراً ، كان علينا أن نتسلق جبلا ، وأن نرقب قطرات المطر وهي تتساقط فوق التربة التي تغطى سفح الحبل . وإنك لا تستطيع أن تفعل هذا في هذه اللحظة ، ذلك لأنه يبعد أن تكون الآن فوق سفح أحد الحبال ، وأنت تقرأ هذا الكتاب في فصل مطير ، ولكنك تستطيع أن تصطنع (عاصفة مطيرة فوق جبل) ، فرى ما يحدث عندما يسقط الماء فوق التربة .



اصنع لنفسك عاصفة مطيرة ، ثم ترقب ما يحدث عندما يسقط المطر فوق سفح الجبل.

تجربة : ستحتاج إلى فنجان من الماء محل المطر ، وقطعة من الإسفنج لتمثل تربة الجبل الهشة المملوءة بأوراق الأشجار التى عنى عليها الزمن . وستحتاج أيضاً إلى طبق من أطباق الطعام . .

المسل: امسك الطبق فى وضع ماثل فوق حوض المطبخ ، وضع الإسفنجة فى الطبق ، ثم اسكب الماء كله ببطء فوق الطرف العلوى . لقطعة الإسفنج قد تشربت الماء حى امتلأت به . فإذا تشبعت بالماء ، رأيته يتساقط من الطرف الأسفل كأنه بجرى صغير . وهذا هو ما يحدث على وجه التقريب عندما يسقط المطر على سفوح الجبال . ذلك أن الربة تتشرب الماء كما تتشربها قطعة الإسفنج، حتى إذا ما تساقطت كمية كافية من الأمطار ، أصبحت الربة وكأنها إسفنجة مشبعة بالماء . وهنا ينساب الماء على سفح الجبل في بجرى صغير .

النهر ينحدر على سفح الحبل:

ينساب الماء من التربة الهشة دائماً متجهاً إلى أسفل التل ، ويصعب أحياناً تمييز اتجاه الانحدار فى الأماكن الى تبدو فيها الأرض مسطحة ، ولكن الماء يكشف الانحدار مهما كان يسيرا ، ثم يجرى فى اتجاهه .

تجربه : ستحتاج إلى قطعة كبيرة من ورق الشمع وطبق كبيرأو قصعة من صفيح .

السل : ضع الطبق فى الحوض . اطو (كرمش) ورقة الشمع ثم ضعها فى الطبق . ضع شيئاً صغيراً تحت جانب من حافة الطبق بحيث يميل ميلا بسيطاً . اسكب قليلا من الماء فوق قمة ورقة الشمع (وهى تمثل التل أو الجبل) ، وانظر أين يذهب الماء . إنك تجد أن الماء ينحدر إلى أسفل مهما كان الانحدار بسيطاً .



ينساب الماء على مطح الورق كما ينساب على مفح الجبل تماماً

وبنفس الطريقة ، يتخذ سيل الماء فوق الحبل طريقه إلى أسفل ، ثم ينضم إلى غيره من السيول . وتكون كل مجموعة من هذه السيول مجرى ينحدر على سفح الحبل ؛ وهذا المجرى ينضم إلى الجداول الأخرى التي تسيل من أماكن أخرى فى الحبل . ثم تتجمع هذه الجداول وتكون جداول أكبر . ولا تلبث مياه هذه الجداول كلها أن تتدفق مجتمعة فى مجرى كبير يسمى النهر .

النهر يستمر في الجريان :

ولكن هناك أنهاراً كثيرة تستمر فى الجريان على الدوام ، حتى ولو لم تكن هناك أمطار . فمن أين تأتى مياه النهر فى الوقت الذى لا تسقط فيه أمطار ؟





إليك طريقة تعرف بها الإجابة عن هذا السؤال":

تجربة : ستحتاج إلى نفس الطبق ، وإلى قطعة الإسفنج ، كما تحتاج إلى إناء مملوء بالماء .

السل: امسك بالطبق وقطعة الإسفنج في وضع ماثل فوق الحوض . صب ماء فوق قطعة الإسفنج بحيث يكفى لملها ، دون أن يسيل مها إلا النزر اليسير ، أو لا يسيل مها شيء على الإطلاق . والآن . صب عليها كمية كبيرة من الماء دفعة واحدة ، وشاهد ما يحدث . سوف تجد أن الماء الزائد يسيل من الطرف الأسفل لقطعة الاسفنج ، ولكنه سيخرج من نهاينها أبطأ مما دخل منها . فتشاهد مثلا أنه بيها استغرق صب الماء فوق قطعة الاسفنج لحظة واحدة ، استمر انسيابه من طرفها الآخر بضع دقائق .

ذلك أن قطعة الاسفنج تستطيع أن تتشرب سريعاً كمية كبيرة من الماء ، ثم تخرجه ببطء لمدى فترة أطول بكثير .



تتشرب التربة ماء المطر سريماً ، ولكن هذه المياه تسيل من التربة في بطء

وبنفس الطريقة تتمكن التربة الهشة التي على سفح الجبل من أن أن تتشرب الماء . فالماء يهمر في فصل المطر ، وفي الفصول المطرة يسقط الماء وتتشربه التربة ، وكذلك تلوب الثلوج في الربيع ، فتتشرب التربة الماء (١٠) . والتربة تشرب كل هذه المياه كأنها قطعة هائلة من الإسفنج . فإذا ما حل فصل الحفاف استمرت هذه المياه تسيل من التربة المشة

 ⁽١) لا تشاهد هذه الظاهرة في مصر ، ولكما موجودة في البلاد الباردة حيث توجد الثلوج في قمم الحبال شتاء ، ثم تلوب في الربيع ، وقد يسبب ذوبانها فيضان الأنهار .

وتنحدر على سفح الجبل ، وهذا هو السبب فى جريان الأنهار والنهيرات بصفة دائمة مستمرة حتى بعد امتناع نزول الأمطار .

ولا شك أن الربة لا تستطيع أن تتشرب من الماء كمية لا حدلها . وتتوقف كمية الماء التي تتشربها الربة على نوع هذه الربة وطبيعها . فإذا كانت الربة عمية هشة ، كانت دائماً مليثة بالماء الذى تشربته من الأمطار والثلوج الذائبة . ولكن إذا انقطع المطر فترة طويلة من الزمن ندر أن يتبقى في الربة أية كمية من الماء لتنساب منها . وهذا هو سبب . جفاف بعض النهرات والأنهار إذا طال فصل الجفاف .

تغيرات مع الفصول:

فصول السنة بعضها جاف وبعضها مطير . وتختلف كمية الماء فى النهر مع كل تغير فى كمية المياه الناتجة من الأمطار والثلوج الذائبة فوق قسم الجبال .

في فصل الربيع تهمر الأمطار ، وتدوب الثلوج فيتدفق منها ماء غزير على سفوح الجبال(1) . وبذلك تتدافع المياه في تلك السيول والجداول منحدرة إلى أسفل وتقذف بمياهها في النهر . وكل هذه المياه تجعل النهر يندفع قوياً عميقاً ، فتتآكل أجزاء من شاطئيه ، ويدفع أمامه الصخور الكبيرة كما لو كانت قطعاً صغيرة من الأحجار ، وكلما زادت الأمطار ، زادت كمية الماء في يجرى النهر . ويحدث في بعض الأحيان أن يحفر النهر الأرض حول الأشجار العالية فتهاوى في

 ⁽١) هذا في البلاد التي تتماقط فيها الأمطار في الربيع فيحصل الفيضان أو في
 البلاد التي تعتمد أنهارها في الفيضان على ذوبان الثلوج ...

مجراه ، ومن ثم يجرفها معه فتتخبط بين شاطئيه وتساعده فى حفر التربة وتعميق مجراه . ويفيض الماء على ضفتى النهر فى الأماكن المستوية الواطئة ، أما تلك المياه الزائدة التى يتزود بها النهر من الجبال فإنها تفيض على جانبيه ، فتغمر الحقول والطرقات .



كما تكسوها بطبقة من الرمل والطمى تستقر على تلك الحقول والطرقات بعيداً عن مجرى النهر . فإذا ما انخفض منسوب الفيضان حملت المياه معها الأزهار وأوراق الأشجار وغيرها من مخلفات النربة وجرفها معها في طريقها .

وهناك تغيرات تطرأ على النهر أيضاً فى فصل الجفاف ، فينخفض منسوب الماء فيه، وتبطؤ سرعة تياره . وتقل المياه فى النّربة الهشة من الجبل فينقص مقدار الماء الذى ينساب منها .

وتنه ولله المعنية المنطقة متناقلة على سفوح الجبال ؛ وتكف المياه عن حركتها العنيفة فلا تمزق شمل التربة . ويتخلف الماء في بعض الأماكن مكوناً حفراً تمتليء بالمياه الراكدة الموحلة . . وتصبح هذه الحفر ضبحلة قليلة الغور ، فينمو النبات الأخضر في هذه الأماكن الهادثة وتختى الضفادع في أغوارها الموحلة . كما تبدو للعيان جدور الأشجار

على ضفتى النهر فى التربة الجافة . ويظهر الجفاف فى كل مكان . وهكذا يتغير النهر بتغير الفصول.



تغيرات أخرى :

ويتغير النهر أيضاً من لحظة إلى أخرى . فنى أثناء جريانه يجرف أشياء كثيرة ويحملها معه ، ولهذا لا يظل النهر على حال واحدة دواماً .

وإذا أردت أن تدرك كل ما يصيب الهر من تغيرات ، كان عليك أن ترتدى ملابس غوّاص ، وتهبط في الماء لترتاد قاع الهر وجوانبه أميالا عديدة . وهناك وسيلة تستطيع بها الوقوف على هذه التغيرات دون أن تحملًا نفسك هذا العناء .

تبربة: ستحتاج إلى قطعة من الورق المقوى تثنيها مثل الحرف (u)، كما تحتاج إلى كمية من الرمل الحشن، فيه قطع من الأحجار الصغيرة والحصى مثل الرمل الذى يستعمله البناءون ، وإلى إناء كبير من الماء وطبق كبير .

العمل : املاً قطعة الورق المقوىالتي تشبه الحرف (u) بالرمل الخشن، وضعها فى وضع ماثل فوق الطبق الكبير ، ثم صب الماء قليلا قليلا فوق الرمل من الطرف العلوى .





يجرف تيار الماء في طريقه أشياء كثيرة

وسوف ترى أن الماء يسيل إلى أسفل ببطء ، ويحمل معه إلى الطبق فرات رفيعة من الرمل . أما قطع الحصى الكبيرة الحجم الثقيلة الوزن فإسما تتخلف . ثم اسكب بعد ذلك كمية كبيرة من الماء دفعة واحدة بحيث يتكون عندك تيار سريع من الماء . وسوف تجد أن الرمال والأحجار الصغيرة على السواء قد أزيحت من قطعة الورق المتوى واستقرت في الطبق . من هذه التجربة تستطيع أن تدرك أن الماء عندما يتحرك يحمل معه أشياء كثيرة . فإذا كانت حركته بطيئة حمل الأشياء الصغيرة الحفيفة مثل حبات الرمل . أما إذا كانت حركته مريعة ، استطاع أن يحمل أشياء ثقيلة الوزن كالحصى .

ما يحمله النهر معه :

يتغير النهر باستمرار ، لأنه يحمل معه أثناء جريانه أشياء كثيرة منوعة ، فإذا كانت حركة الماء بطيئة حمل النهر معه قطعاً صغيرة خفيفة من الرمل والنربة وأوراق الأشجار والحشائش والحبوب . وتستطيع المياه سريعة الجريان أن تجرف معها أشياء أكبر وأثقل . وهذه هي مهمة النهر التي يقوم بها دائماً.

ولكن ماذا يصنع بكل هذه الأشياء ؟ أيكتنى بحملها معه ، آم أنها ترسب في قاعه ؟

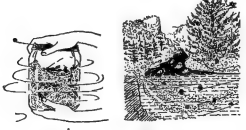
إليك طريقة تعرف بها الإجابة عن هذا السؤال:

تجربة: ستحتاج إلى قليل من التربة التي تحتوي على رمل وحصى ، كما تحتاج إلى إناء زجاجي له غطاء(١١) ، وإلى كمية من الماء .

(احتفظ بهذه الأدوات بعد الانهاء من هذه التجربة ، لأنك متحتاح إليها في تجارب أخرى فيا بعد) .

العلى: ضع التربة فى الإِناء الزجاجى ، وأضف ماء يكاد يملأ الإناء ، وأحكم الغطاء فوق الإِناء . رج الإناء بقوة بحيث يتحرك الماء حركة سريعة . ماذا ترى ؟

سترى أن التربة تدور مع الماء عندما يتحرك بسرعة ، فلا يستقر في قاع الإناء شيء منها .



وكلما زادت سرعة التيار ، زاد مقدار ما يجرفه أمامه من مواد

⁽١) مثل بطرمان المربة.

فوق الجبال شديدة الانحدار:

تتنفق المياه بسرعة عظيمة على سفوح الجبال الشديدة الانحدار ، فلا يستقر شيء في هذا الجزء من مجرى النهر ، كما شاهدت في تجربة الإناء السابقة . ولا يتخلف فيه شيء من الرمل أو التربة لأن المياه السريعة تجرف أمامها ما تصادفه من مواد وأجسام . حيى الصخور الثقيلة تدحرجها من الجبل إلى قاع النهر . وتندفع المياه في الحبرى سريعة صاخبة بين الصخور الكبيرة . وتحتك الأحجار الصغيرة والحصى الذي في الماء بين الصخور الكبيرة . وتحتك الأحجار الصغيرة والحصى الذي في الماء



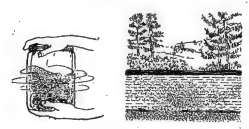
يقاع النهر ، فيزيد عمقه على الدوام . وتتكون مساقط مائية جميلة ، وشلالات في الأماكن التي يتدفق الماء فيها من فوق تلك الصخور الضخمة . وعندما تصطدم المياه بقاع النهر سمع ما تحمله من الصخور والأحجار س تحفر أحواضاً عميقة وتجرف ما فيها من الرمال ، وهذه الأماكن تصلح للسباحة وصيد السمك .

وحول هذه المساقط يتناثر الماء ، وينتشر الرَّدَادْ فيجعل الهواء رطباً قدياً . ولعل هذا الجزء من النهر هو أكثر أجزائه سحراً وجمالا .

فى الأماكن قليلة الانحدار:

عندما يجرى النهر فى أرض قليلة الانحدار ، تقل سرعته . ولكى تدرك ما يحدث ، أجر هذه التجربة :

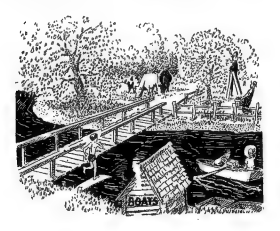
تجربة : رج الإناء بسرعة كما فعلت في المرة السابقة . ثم هدّ ئ من هذه السرعة قليلا، وراقب ما يحدث . فإذا انتهيت من مشاهدتك هذه، فضع الإناءودع الماء يكفعن الحركة تماماً إلى أن يجين موعدالتجربة التالية .



وكلما هدأت سرعة جريان النهر ، نقص مقدار ما يحمله معه من تلك المواد

عندما تقل سرعة الماء ترى أن الأجسام الثقيلة كالأحجار الصغيرة والحصى قد استقرت في قاع الإناء . بينا يظل الرمل والتربة الناعمة عالقة في الماء .

وعندما تهدأ سرعة جريان الهر تهدأ - تبعاً لذلك - سرعة ما محمله من حصى وحجارة . وترسب الأحجار الثقيلة في قاع الهر . ولا يستطيع الهر في هذه الحالة أن يجرف أمامه الصخور الضخمة ، فن ثم تتوقف عن الاندفاع والحركة . فإذا ما استقرت هذه الأشياء الثقيلة في قاع الهر ، ارتفع قاعه تدريجياً ، فانساب فيه الماء هادئاً رقراقاً ، وأصبع الهر ضحلا شيئاً فشيئاً ، واتسع جراه ، وانتشرت الحقول والمزارع حول هذا الحزم من الهر ، لأن الماء يتسرب خلال ضفى الهر ، ويرطب الأراضى المجاورة .



خلال الفجوات:

يصل النهر أحياناً إلى فجوة مستديرة ، فتجرى المياه فيها وتملؤها ، وهكذا تتكون بحيرة . وقد لا يخطر ببالك أن البحيرة الهادثة إنما هي جزء من النهر الذي يأخذ طريقه صوب البحر .

ولكن أغلب البحيرات هي فجوات عميقة متسعة من هذا النوع ، يغذيها نهر من أحد طرفيها ، وينساب الماء من طرفها الآخر .

وقد علمت من تجاربك أن الماء يرسب معظم ما يحمله من تربة ورمال عندما يتحرك حركة بطيئة . وفى البحيرة تكون حركة الماء بطيئة



غاية البطء ، ولهذا يكون قاعها مغطى بالرمال أو الطمى الذى يحمله إليها النهر من المرتفعات .

وعلى مر الزمن يمتلىء قاع البحيرة بهذه الذرات والرواسب الدقيقة . ومن ثم تصبح البحيرة ضحلة شيئاً فشيئاً بالتدريج كلما طال عليها الأمد .



وعندما تخرج المياه من البحيرة تكون نهراً مرة أخرى ، فإذا كانت الأرض شديدة الانحدار اندفع النهر في طريقه صوب البحر حاملا معه أشباء كثيرة .

أما إذا كانت الأرض أكثر استواء ، وأقل انحدارا ، سار النهر هادئاً بطيئاً . وقد يلتنى فى طريقه بأنهار أخرى ، فيكون نهراً كبيراً ذا روافد عديدة ، مثل نهر المسيسي ، أو نهر الأمازون الذى يبلغ طول مجراه آلاف الأميال .

ولكل نهر نهاية سواء أكان هذا النهر كبيراً أم صغيراً ، سريعاً أم بطيئاً . أما الطريقة التي تنتهي بها هذه الآنهار فواحدة لا تتغير ، ذلك أنها جميعاً تنتهي في المحيط أو البحر .

فى الأرض المستوية :

وإذا نظرت الآن إلى الإناء مرة ثانية ، فسوف تجد أن الماء كلما أبطأ في حركته زادت كمية الرواسب في قاعه . وكلما هدأت حركة الماء ، زادت كمية الأجسام التي توسب في قاعه . . .

وبالطريقة نفسها ، عندما يجرى النهر خلال أرض مستوية ،ينساب



ببطء وهدوء . ويرسب كثير من المواد الخفيفة التي كان يحملها ، ولذلك نجد قاع النهر في هذا المكان رملياً أو طينياً ؛ وتصبح المياه أكثر صفاء . وحيث تترسب هذه المواد الدقيقة بصفة دائمة مستمرة يمتلء قاع النهر رويداً ببطء شديد ، ويقل عمق النهر ، وهنا أيضاً يجرى النهر ببطء ، كما يفقد القدرة على شق القنوات العميقة . بل إنه يتجنب ما يصادفه من مرتفعات ، ويسلك المنحدرات التي يجدها في طريقه . وعلى ضفتي هذا النهر الشارد ينمو الزنبق والنباتات البرية . وتحدها من أسفل أشجار الحور والصفصاف .

وتنال الحقول قسطاً وافراً من الرى والحضرة البهيجة ، وتنعم الأرض بظلال وارفة من الهدوء والسكيلة.

مهاية المطاف - مصب النهر:

رأيت أن المياه بطيئة الحركة ترسب ما كانت تحمله من الطين والرمال ، ويحدث هذا عندما يستوى مجرى الهر بعد انحدار ، كما يحدث أيضاً عندما يصادف الهر مجيرة يمر بها في طريقه ، كما يحدث مرة أخرى عندما يصل الهر إلى أوسع مكان يقابله . . . ألا وهو المحيط أو البحر .

وفى هذا المكان الأخير ، حيث يتقابل النهر بالمحيط ، يستقر فى قاعه معظم ما يتبقى فيه من مواد وأجسام . وهكذا ترى أن هذه التربة وتلك الرمال التى يجلبها النهر معه من المرتفعات والجبال سنة بعد أخرى تترسب عند مصب النهر ، وتستقر هناك . ومن ثم يرتفع قاع النهر عند هذا المصب ، ويصبح النهر ضحلا قليل الغور .

ويهم الناس الذين يعيشون ويعملون حول مصب النهر ، بتلك الظاهرة التي تتمثل في ارتفاع قاع النهر عند المصب . ذلك أن مصب النهر قد يصلح ميناء هاماً تأوى إليه السفن الكبيرة ، وهي تحمل الناس والبضائع ، وبللك يصبح مصدر حركة دائبة . ولما كان من الضرورى أن يظل الميناء عميةاً بعيد الغور ، وجب أن يطهر قاع النهر مما يترسب فيه من تربة ورمال بين آوقة وأخرى .

وتقوم بهذه العمليات (كراكات) مجهزة بآلات ، تجرف ما تصادفه فى قاع النهر ، ثم تحمل هذه المواد المستخرجة من باطن النهر فى صنادل ويلقى بها بعيداً فى جوف المحيط .

على أن امتلاء مصب النهر لا يخلو من فاثدة . ذلك لأن ما يحمله

النهر من رمال وتربة يتجمع قليلا فليلا ، حتى يخلق أرضاً جديدة عند المصب تسمى الدلتا . وتستمر هذه الدلتا فى النمو والاتساع كلما جلب النهر من منابعه العليا كميات جديدة من تلك الرواسب. ومعنى هذا خلق تربة صالحة للزراعة كانت فها مضى قاعاً للنهر .

وهذا ما حدث عند مصب نهر المسيسى منذ آلاف السنين (١). فلقد استطاع النهر أن يخلق آلاف الأفدنة من التربة الصالحة للزراعة ، كانت في وقت من الأوقات قاعاً للنهر . وما زالت دلتاه مستمرة في النمو . فلو أن بيتاً بنيناه على شاطىء دلتا النهر ، لأصبح بعد عدد من السنين بعيد عن الماء مسافة قد تطول أو تقصر . . ومن ثم يصعب أن نرسم خريطة دقيقة لدلتا نهر من الأنهار ، ذلك لأن الأرض في نمو مستمر . وهذا التغير والخوسبه انسياب النهر في أهداً جزء من رحلته .



مدينة شادها الإنسان ، على دال كرنيا النهر (١) ولعلك تدرك أبها القارئ أن دلنا النيل قد تكونت بهذه الطريقة .

انتقال الترية

عندما يكون النهر دلتا ، يستعير لهذا العمل مواد مختلفة . فتربة الدلتا تأتى من التلال والخقول التي يخترفها النهر ، إذ تجرفها مياه الأمطار ، وتلتى في مجراه ، فيحملها النهر حيث تترسب عند المصب .

وعملية نقل التربة بالماء تسمى « التحات » . ويحدث التحات دائماً ، عندما يجرى الماء فوق الأرض ، ويحمل كل نهر في العالم التربة التي تجرفها إليه مياه الأمطار . ويتوقف مقدار ما يحمله النهر من هذه المواد على كمية مياه الأمطار وعلى حالة التربة نفسها .

التحاتُ البطيء : `

عندما تسقط الأمطار على تربة تغطيها النباتات الكثيفة ، تكون عملية التحات بطيئة غير عنيفة .

ذلك لأن النبات يتحمل شدة اصطدام مياه الأمطار الساقطة ، وبذلك

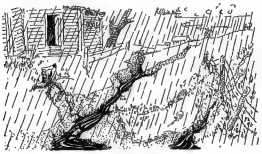


تساعد النباتات على تماسك التربة وصلابتها

لاتؤثر ى التربة إلا تأثيراً هيناً لطيفاً. وتتشرب جذور النباتات المياه، كما تثبت التربة في مكانها فتحفظها من الإزاحة . وهكذا تكون عملية التحات بطيئة في الأرض التي تغطيها النباتات، وبذلك تنتقل التربة إلى التهر انتقالا بطيئاً ، ويصبح الماء صافياً رائقاً .

التحات السريع :

أما في الأماكن التي قطعت فيها الفابات، وكذا في الحقول العارية من النبات ، فليس هناك ما يحميها من وطأة الأمطار التي تتساقط عليها . فعندما يسقط المطر على هذه الأرض العارية ، تجرف المياه كمية كبيرة من التربة ، وتلتى بها في الهيرات والأنهار ، فتحملها هذه بدورها إلى البحر . وفي مثل هذه الأماكن التي تنعدم فيها حماية التربة ، تكون عملية التحات السريع خسارة للجميع .



أما التربة العارية من النبات ، فإنه يمهل على ماء المطر أن يجرفها

كيف يؤثر فينا التحات :

يعتبر التحات خسارة للفلاح لأنه يجرف الطبقة العلوية من التربة ، وهي أفضل أجزاء التربة صلاحية لمو المحصولات ؛ أما ما يلي هذه الطبقة فتربة فقيرة تعطى عصولات أقل ونباتات أصغر لا تحمل من المثار إلا مقداراً ضئيلا ، ولا تمدنا لغذائنا إلا بكيات ضئيلة من الخضر والفاكهة .



تنمو أجور المحاصيل في الطبقة السطحية للتربة أما الثربة الفقيرة فلا تنمو فيها إلا محصولات فقيرةً

والتحات تعطر يهدد الناس الذين يعيشون فى الحقول والمدن القريبة من النهر . ذلك أنه عندما يمتلىء قاع النهر بالرمال والطين ، لا يجد فى مجرى قاعه مكاناً متسعاً يجرى فيه الماء . فعندما تسقط أمطار غزيرة أو تذوب ثلوج كثيرة ، ربما فاض النهر على ضفتيه ، فأغرق المزارع والمدن المجاورة . وأصبح الناس بلا مأوى ، وقد تتلوث مياه الشرب بماء المجارى والطين الذى يوجد فى خزانات المياه والآبار . وهنا تنتشر الأمراض نتيجة لتزاحم الناس ، كما تنتشر بسبب تلوث مياه الشرب ، وما يتعرض له الناس من برد وجو رطب .



عندما يمتل. قاع النهر بالرمل والعلين ، يفيض على شاطئيه

ولكى يحمى الناس أنفسهم من غوائل الفيضان يشيدون جسوراً عالية من الأسمنت المسلح أو من أكياس الرمال المراصة (١١). وكلما استمرت عملية التحات السريع ، زاد مقدار الربة الملقاة في الهر. ومن ثم يبقى خطر الفيضان قائماً.

والتحاتُّ خسارة لنا جميعاً ، خسارة لا يشعر بها الفلاح وحده ، ولكن يشعر بها كل من يسكن المدن . فعندما تجرف طبقة التربة



⁽ ١) ولكن الأمطار الغزيرة تجلب مها مزيدا من الطين والتر به ، كما تسبب مزيداً من الفيضانات .

السطحية فى النهر ، ويحملها النهر إلى البحر ، فكأنها ضاعت هباء .

وتتبقى أرض زراعية أقل جودة لإطعامنا ، ولإمدادنا بالقطن وغيره من المحصولات الأخرى المفيدة . ونقص المساحة المنزرعة ، يستتبعه زيادة في ثمن ما تنتجه الأرض .

ماذا نستطيع أن نفعل حيال هذه الظاهرة (التحات) ؟ :

كيف يمكن وقف عملية التحات ؟

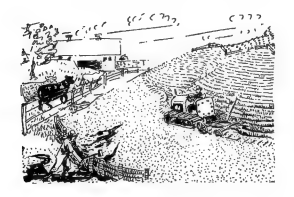
ليس هذا أمراً يسيراً نستطيع البت فيه بطريقة حاسمة سريعة . فهذه مشكلة يتطلب حلها وقتاً طويلا ، كما تحتاج إلى جهد كل من المزارع والحطاًب ، كما تحتاج إلى جهد كل من يعمل فى الأرض أو له صلة بها .

وهؤلاء يساعدوننا فى المحافظة على النّربة بطريقتين رئيسيتين : هما حماية النّربة ، والتحكم فى عملية فيضبان المياه .

وحماية الله بة تتطلب تعطيها دائمًا . فحيث اجتثت الغابات ، وحيث تركت الأرض عارية ، تـُفطّى الله بزروع وأشجار صغيرة أو نباتات أخرى خضراء مهمها أن تحفظ تماسك الله بة وتتشرب المياه .



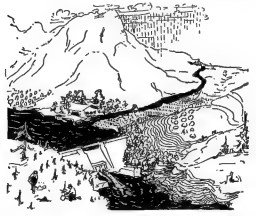
وعلينا أيضاً أن نحول دون فيض مياه الأمطار بسرعة من فوق الجبال والأراضى المنحدرة . إن الماء السريع الجويان يزيل كمية كبيرة من التربة والرمال ، ولكن الماء يمكن أن نبطىء فى سرعته بطرق عدة .



فالأرض المنحدرة يمكن أن تحرث بحيث تجرى خطوط المحراث في نفس مستوى التل لا في اتجاه المحداره ، ويساعد رجال وزارة الزراعة الفلاحين في وضع خطة لحرث الأرض بحيث تبقى المياه في تلك الأخاديد المستوية (خطوط المحراث) ، فتتشرب الأرض المياه ، بدلا من أن تجرى مندفعة إلى أسفل التل فتجرف التربة أمامها .

كيف تساعدنا السدود:

وهناك طريقة أخرى تحول دون نقل المياه للبرية معها ، وذلك عن طريق بناء سدود تقف تدفق مياه الأنهار سريعة الجريان . وهذه السدود تمنع المياه من التدفق العنيف خلال المنحدوات كلما هبت عاصفة مطيرة ، وبذلك تحجز تلك المياه ، فنتحكم في تصرف الفيضان حسب الحاجة طوال العام . وهذه السدود لا تعمل على حماية الريف من الفيضان ومن التحات على طول ضفتى النهر فحسب ، بل إنها تمد الفلاحين بالماء في وقت التحاريق (في فصل الجفاف) .



يساعه إنشاء السد على إيقاف تدفق المياء لأنه يحجزها خلفه ، كما يساعه في منع عملية التحات

تستخدم قوى المياه المنحدرة في توليد قوة كهرباثية نافعة ، بدلا من تسبها في الفيضانات المدمرة .

وفي بعض البلاد تستخدم مساقط مياه السدود في توليد الكهرباء. إذ

تسببها في الفيصانات المدمرة . وللسدود منافع أخرى إلى جانب تحكمها في الفيضانات . فني كثير من الأماكن يكون النهر وراء السد بحيرة يمكن أن تستخدم للسباحة

والتجديف وصيد السمك . وكثيراً ما تستخدم المياه في هذه البحيرات في إدارة المولدات الكهر باثية التي تنتج الكهر باء للمناطق التي تجاورها . و بهذه الطريقة يمكن التحكم في تصرف المياه السريعة الجريان ،

وبهذه الطريقة يمكن التحكم فى تصرف المياه السريعة الجريان ، والإفادة مها تدريجياً حسب الحاجة ، بدلا من الفيضانات المدمرة التي تحدثها .

والتحكم في جريان الماء السريع ، وحفظ الأرض مغطاة بالأشجار الحضراء النامية ، يقفان نقل الربة السريع . وبهذا يمكن أن تجرى الأنهار والنهيرات في أمان وسلام في طريقها إلى البحر ، محققة الحير والنفع لسكان البلاد .



المياه الجوفية تأخذ طريقها إلى البحر

يسقط المطر دائماً هنا أو هناك فوق سطح الأرض . فق هذه اللحظة مثلا بهب العواصف المطيرة على سطح الأرض ، فتسكب عليه ملايين من الأمثار المكعبة من الماء . وتصب السحب فى كل ثانية ، ما يقرب من ستة عشر مليون جالون من مياه الأمطار النقية . وبعض هذه المياه يحرى سريعاً ويشق طريقه خلال سفوح الجبال إلى الهبرات والأبهار فى طريقه إلى البحر . ولكن سطح الأرض ليس كله منحدراً فى كل بقاع العالم على شكل جبال . فالمطر يسقط أيضاً فوق الأراضى المنخفضة والأراضى المنخفضة فى الربة الناعمة ، فتنشر به الرمال .

فاذا يحدث لهذه المياه ؟ وأين تذهب ؟

المياه تحت الأرض :

تقطع مياه الأمطار التي تتسرب داخل الأرض ، رحلة طويلة غريبة في دروب مظلمة غامضة في بطن الأرض ، قبل أن تصل إلى البحر . فهذه المياه تغور فى الأرض ، وتصبح جزءاً من مجموعة المياه الحوفية الضخمة . ولهذه المجموعة مسالك تجرى فيها . وهذه المسالك تقع تحت القشرة التي تغطى سطح الأرض .

ولكى تكتشف هذه الطبقة المتحركة المتغيرة من المياه الجوفية ، تحتاج إلى كل أنواع آلات الحفر ، بل ربما احتجت إلى ملابس غوّاص أيضاً. ولعل أيسر من ذلك كله، إجراء بعض التجارب التوضيحية . ابدأ بهذه التجربة ، وأرجئ بقية البحث إلى أن تقف عليه في فرصة أخرى في هذا الياب .

تجربة: تحتاج إلى وعاء زجاجى كبير ، أو حوض من أحواض تربية الأسماك ، وتحتاج أيضاً إلى كمية كافية من الرمل تملأ بها الوعاء ، وإناء مملوء بالماء .

العمل : املاً الوعاء بالرمل ، واسكب فوقه الماء ببطء .

انظر إلى الوعاء من أحد جوانبه ، وشاهد الماء وهو يهبط إلى قاع الإناء . اسكب الماء باستمرار حتى يصبح ارتفاع مستوى الماء فى الإناء فحو بوصتين تحت السطح العلوى للرمل .





دعنا نبحث ما حدث حي الآن . لقد وجدنا أن الماء تسرب بسهولة

خلال الرمل إلى أسفل الإناء . ثم توقف تسرب الماء حيما وصل إلى زجاج القاع .

آینا تقول إن الرمل جسم مسای ، ومعنی ذلك أن هناك مسافات أو مسام بین حبات الرمل . وتأخذ المياه طريقها خلال هذه المسام فتتسرب إلى قاع الإناء . والماء لم يتسرب خلال الزجاج لأن الزجاج جسم غير مسامى .

منسوب المياه الجوفية :

تتسرب مياه الأمطار المتساقطة على الأرض خلال التربة ، بل إنها قد تتسرب خلال بعض الصخور المسامية ، ويستمر تسرب المياه حتى تصل إلى صخور غير مسامية ، كما حدث في حالة الزبجاج في قاع الوعاء . وهنا يكف الماء عن الهبوط . واستمرار تسرب مياه الأمطار خلال الطبقات المسامية يزيد في مقدار المياه المتجمعة فعلا على الصخور المسامية ، فيرتفع مستوى المياه الجوفية ، تماماً كما حدث في وعاء الرمل . ومستوى الماء تحت الأرض يسمى منسوب المياه الجوفية .





أين يوجد منسوب المياه ؟:

توجد المياه الجوفية فى كل أنحاء العالم تقريباً . فإذا حفرت الأرض وصلت إلى عمق مناسب ، فإنك واصل إن عاجلا وإن آجلا إلى منسوب المياه الجوفية . وهذا المنسوب قريب جداً من سطح الأرض فى بعض الأماكن . وفى أماكن أخرى يتطلب الأمر أن تحفر مثات الأقدام خلال الربة والصخور المسامية حى تصل إليه . وفى حالات أخرى ، ينبغى أن تخرق الربة وطبقة الصخور غير المسامية حى تصل إلى هذا المنسوب . ويتعلر حى على البنائين المائيك من منسوب المياه الجوفية . ويحدث فى بعض الأحيان ، بعد حفر أساس بيت جديد ، وإنشاء دور تحت الأرض ، أن يصل الحفارون فجأة إلى منسوب المياه الجوفية ، وغم جفاف أرض المنازل الى تقع مع هذا المنزل فى شارع واحد ، وعلى مثل هذا العمق .

وحيثًا يرتفع منسوب المياه ارتفاعاً مفاجئاً ، ينقلب هذا القبو إلى بركة من الماء الآسن . وينبغى أن يرفع ماؤها بالطلمبات حتى تجف ، ثم يغطى قاعها وجوانبها بمواد عازلة تمنع تسرب الماء .



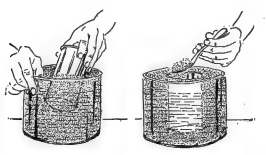
استخدام مستوى المياه الجوفية :

استطاع الناس فى جميع أنحاء العالم أن يهتدوا إلى وسائل يستفيدون يها من منسوب المياه الحوفية فى إمدادهم بفيض دائم من الماء . وتستطيع أن تدرك هذه الوسائل بالاستمرار فى تجربة الوعاء والرمل والماء .

تجربة : تحتاج الآن أيضاً إلى ملعقة وعلبة أسطوانية مستديرة بعد أن تزيل قاعها وغطاءها .

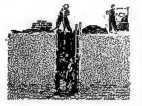
السل: أمسك العلبة في وضع رأسى ، ثم ادفعها إلى أسفل خلال الرمل كما لو كنت تحدث فيه ثقباً ، حتى تصل قمة العلبة إلى مستوى سطح الرمل العلوى. ثم استعمل الملعقة لإخراج الرمل الذي تسرب داخل العلبة . ستجد أنك كلما أخرجت الرمل حل محله بعض الماء ، وعندما يتم إخراج الرمل كله ، تمتليء العلبة بالماء حتى يصل إلى منسوب الماء الموجود في الوعاء .

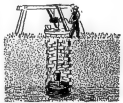
إن ما قمت بعمله للآن؛ إن هو إلا نموذج مصغر لبَّر تحفرها في باطن الأرض .



البثر :

فى جميع أنحاء العالم يستخرج الناس المياه الجوفية من ملايين الآبار التى تعمل بنفس الطريقة . ويبدأ العمل بحفر حفرة فى الأرض عمقها عدة أقدام حتى يصلوا بها إلى ما تحت منسوب المياه الجوفية . ثم تغطى جوانب الحفرة بالأحجار أو بأنبوبة من الأسمنت لتمنع الآربة والصخور





يتكون البئر إذا حفرت حفرة تصل إلى منسوب المياه الجوفية

الهشة من السقوط فيها وملتها من جديد . ويرتفع الماء في داخلها إلى نفس منسوب المياه المحيطة بالبئر من الحارج ، تماماً كما حدث في داخل العلبة الصفيح في التجربة التي أجريتها . ويمكن أن يستخرج الماء بالدلاء أو بالمضخات التي تعمل باليد أو بالآلات . وهكذا يحصل الناس على مياه باردة نقية من باطن الأرض حينا يكونون في حاجة إليها . وتستمر المبثر في إمداد الناس بالماء ما دام منسوب المياه الجوفية أعلى من قاع البئر . فإذا جفت البئر كان سبب ذلك هبوط المياه الجوفية وانخفاضها عن قاع البئر . وقد يحدث هذا في فصل جاف ، حين لا تسقط مياه

كافية تتسرب إلى منسوب المياه الجوفية . أو حين يتخفض منسوب المياه الجوفية يسبب كثرة استهلاك الماء .

ويمكن فى بعض الأحيان أن تبدأ البئر عملها من جديد ، عندما يعمق الحفر حتى يصل إلى منسوب آخر المياه الجوفية أكثر الخفاضاً من سابقه .

منسوب المياه الجوفية العالى:

وحتى إذا لم تر بئراً محفورة ، تستطيع أن تدرك أن منسوب المياه الجوفية ليس بعيد الغور عن سطح الأرض . فحيث ينطلق منسوب المياه الجوفية قريباً من سطح الأرض ، تجد أرضاً طيبة سهلة الرى ، غنية بالمروج الحضر والحداثق الغناء . وإذا نظرت إلى الحقول الخضراء الندبة عرف أن المياه الجوفية تبلل جلور النباتات .



يمد منسوب المياه الجوفية العالى النبات بكية وافرة من الماء

ويقترب منسوب المياه الجوفية من سطح الأرض فى بقاع كثيرة من العالم , ماذا يحدث فى هذه الحالة ؟

تجربة:

السل : اجرف بملعقتك حفرة على شكل « السلطانية » حتى تضل إلى منسوب المياه فى الوبماء الزجاجى . سترى أن الماء يتسرب إلى الداخل بقدر يكنى لبلل الرمل .

إن ما عملته الآن إن هو إلا نموذج مصغر لمستنقع .



المستنقع :

عندما يرتفع منسوب المياه الجوفية ارتفاعاً كبيراً ، يتسرب الماء إلى مطح الأرض ويبلله بنفس الطريقة . ويسمى مثل هذا المكان (مستنقعاً) . وبطبيعة الحال يوجد في المستنقع الحقيقي شيء آخر غير الرمال . فهناك تنمو كل أنواع النباتات الحبة للماء ، وغالباً ما تكون التربة إسفنجية قلرة بسبب أوراق الأشجار المتعفنة التي تتساقط من تلك النباتات . ولا تصلح مثل هذه الأرض للزراعة . ولكن الغابات والأحراج كثيراً ما تحيط

بالمستنقع فتجد فيها أنواع كثيرة من الحيوانات المتوحشة ملجأ وملاذاً . ويحدث أحياناً أن يرتفع منسوب المياه الجوفية فهبط الأراضي التي تجاوره. هل تستطيع أن تتصور ما يحدث حيث يعلو منسوب المياه عن سطح الأرض ؟ تستطيع أن تصل إلى الجواب عن هذا السؤال بتجربة أخرى .

تجر بة

حطوات السل : احفر مرة أخرى فى نموذج المستقع الصغير الذي عملته فى التجربة السابقة . اجرف الرمل حمى يصبح قاع الحفرة تحت منسوب الماء بمقدار بوصتين أو ثلاث . ستجد أن الماء يتسرب إلى داخل الحفرة ، ويكون نموذجاً لرحيرة صغيرة .



تتكون بحيرات كثيرة فى الفجوات التى تكون أكثر انخفاضاً من منسوب المياه . وهذه طريقة لتكوين البحيرات تختلف عن الطريقة التى قرأت عنها من قبل . فأنت تذكر أيضاً أن البحيرة التى يكونها النهرينساب ماؤها فى قطعة من الأرض تشبه « السلطانية » . أما البحيرة أن التى يكونها منسوب المياه الجوفية فينساب الماء إلى التجويف الذى يشبه الكأس ويملؤها . وكلا النوعين من البحيرات صالح لتسلية وصيد السمك .

المنسوب المنخفض للمياه الجوفية :

ويحدث أحياناً أن يجرى منسوب المياه الجوفية بعيداً عن سطح الأرض . وتستطيع المياه أن تتسرب إلى ارتفاع يكفي لنمو الحشائش ، ولكنها على عمق كبير لا يسمح بنمو الحقول أو الغابات .

وهنا لا ترتفع المياه إلى النباتات بسخاء كبير ، كما يحدث في الأراضي الزراعية الجيدة . وكثيراً الأراضي الزراعية الجيدة . وكثيراً ما يضطر الزعاة لحفر آبار عميقة لتمد قطعانهم بالماء .

منسوب المياه بعيدة الغور :

يكون منسوب المياه الجوفية بعيدة الغور عميةاً تحت سطح الأرض في بعض بقاع الدنيا . ومثل هذه الأماكن هي الصحاري . والصحاري مساحات اسعة من الأرض لا ينمو فيها من النبات سوى النباتات الشوكية . والمياه الجوفية في الصحراء عميقة ، لدرجة أنها لا تستطيع أن ترتفع إلى المستوى الذي يمكنها من تندية الربة ، أو الوصول إلى جنور النبات .



الواحة:

وحتى فى الصحراء توجد أماكن يرتفع فيها منسوب المياه الجوفية إلى مستوى قريب من سطح الأرض .

ويسمى مثل هذا المكان (واحة) ، ولعلك رأيت صوراً لواحة في الصحواء . إنها مكان توجد فيه طبقة من الصخور الصلبة غير المسامية تحت الرمال . وهذه الطبقة الصلبة تحفظ منسوب المياه الحوفية قريباً من سطح الأرض ، فيسهل الوصول إليه إذا حفرنا بثراً .

فإذا كان منسوب المياه الحوفية مرتفعاً ارتفاعاً كافياً ، يحدث أحياناً أن ينبثق الماء من الرمال على شكل ينبوع . وتكون الأرض مبللة (ندية) حول هذه الينابيع . ومن ثم تنمو هناك الأشجار وغيرها من النباتات الخضر . وإنك لتجد القرى وقد تركزت في الصحارى بالقرب من هذه الينابيع والآبار ، لأن الناس استطاعوا أن يحصلوا على الماء . ويدل نمو النخيل والزروع الخضر على وجود الماء في تلك البقاع . وحيث يوجد الماء يستطيع الناس أن يعيشوا كما يعنوا بقوافل الحمال التي تمر بهم .



بحيرات وأنهار تحت الأرض :

فى بعض الأماكن حيث يكثر سقوط الأمطار بغزارة ، وحيث تكون طبقات الصخور هشة ، يحدث أحياناً أن تذيب المياه الجارية الصخور اللينة فتجرفها معها إلى أسفل ، وبهذه الطريقة تنحت المياه كهوفاً مجوفة تصبح أنهاراً جوفية ، وقنوات طويلة تصبح أنهاراً جوفية . ويأتى السياح من أقصى الأرض ليشاهدوا مغارات الماموث ، وكهوف كارلسباد ، ومساقط مياه روبى ، حيث يستطيعون أن يلقوا نظرة على عجارى المياه الجوفية الهائلة في العالم .



وقد يحدث أحياناً أن ينساب بجرى جوفى من بين الصحور ، ويمتزج بأجد الأنهار فوق سطح الأرض . وحينتذ يجرى النهران معاً فى طريقهما إلى البحر .

الشطيرة الصخرية:

يجرى النهر الجوفى أحياناً خلال طبقات من صخور. ويمكن أن يطلق على هذا التكوين العجيب اسم الشطيرة الصخرية .



قه تتشكل الصخور أحياناً على هيئة شطائر صحرية

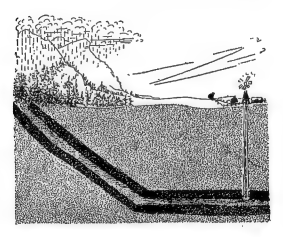
تصور شطيرة (ساندويتشاً) موضوعة على منضدة ، أحد جانبيها أعلى من الآخر قليلا . والآن تصور (الشطيرة الصخرية) مصنوعة من صحور غير مسامية (ليست لذيذة الطعم بطبيعة الحال) ومحشوة بالرمال أو بالصحور المسامية .

إذاً سكبت الماء ف داخل الرمال أو المادة المسامية في الطرف العلوى ، فإنه سوف يتسرب وينساب خارجاً من الطرف السفلي ، ولكنك لن تزى ماء في أى مكان آخر في فراغ « الشطيرة » لأن الطبقتين الأخريين من الصخور الصلبة غير المسامية تحولان دون تسرب الماء خلالهما .

وتوجد أمثال هذه الشطائر الصخرية فى أماكن كثيرة فى العالم. وفى بعضها يجرى الماء أميالا عديدة خلال الطبقات غير المسامية دون أن يظهر

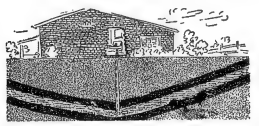
فوق سطح الأرض . فإذا احتاج الناس إلى بثر فى مكان كهذا ، كان عليهم أن يحفروا الطبقة العليا ، وينفذوا من الصخور الصلبة حتى يصلوا إلى المياه فى الشطيرة الصخرية . وتستعمل بلاشك آلات خاصة لاختراق هذه الصخور ، وهى مثاقيب ومطارق وأنابيب قوية تستخدم فى هذا الغرض .

ويستطيع الإنسان أن يحفر مثل هذه البثر فى كانساس بالولايات المتحدة ويحصل على مياه الشرب من الأمطار التي كانت تسقط على جبال روكى والتي تبعد آلاف الأميال. ويوجد فى أواسط غرب أمريكا أكثر من 10 ألف بثر من آبار الشطائر الصخرية.

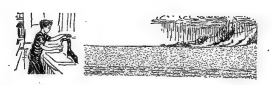


الآبار الارتوازية :-

وقد تحدث مفاجأة سارة أحياناً عندما يتم حفر بئر من الآبار . ذلك أن المياه تندفع من الفتحة على شكل نافورة . ويحدث هذا إذا حفرت الفتحة فى قاع «شطيرة صغرية» على شكل الحرف V . وفى مثل هذا المكان ، يمكن أن ترتفع المياه مباشرة إلى المنزل فى الأنابيب دون الاستعانة بالمضخات ، ذلك لأن الماء الموجود فى الطرف العلوى « للشطيرة » يساعد على دفع المياه إلى أعلى . وتسمى مثل هذه البئر بئراً ارتوازية . وإنك لتسمع الناس يطلقون هذا الاسم على كل بئر عميقة . ولكن البئر التى ترتفع فيها المياه إلى أعلى بدون مضخات ، هى البئر الوحيدة التى يطلق عليها بحق هذه التسمية (البئر الارتوازية) .



ويحصل معظم سكان العالم على حاجتهم من المياه من تلك الآبار الارتوازية ، ومن الآبار بعيدة الغور ، كما يحصلون عليها من الآبار القريبة من سطح الأرض أو التي لا تحتاج إلى عمق كبير ـــوكل هذه الآبار تنبع من منسوب المياه الجوفية تحت سطح الأرض .



أنت ومنسوب المياه الجوفية :

تساقط الأمطار العذبة النظيفة من السحب على الأرض ف كل بقاع الدنيا . ويخيل إليك أننا فقدناها حيما تغور في الأرض . ولكما لا تضيع ، بل إمها تتسرب تحت التربة والرمال والصخور المسامية حتى تصل إلى طبقة الصخور الصلبة غير المسامية ، فتجرى المياه الجوفية على طول هذا القاع الصخرى الصلب . وقد تكون الصحور غير المسامية بعيدة الغور في بعض البقاع تحت سطح الأرض ، وبذلك تغور مياه الأمطار مئات من الأقدام قبل أن تصل إلى قاعها الصخرى . وفي أماكن أخرى يكون منسوب المياه الجوفية قريباً من سطح الأرض إذا كانت طبقة الصخور الصلبة قريبة منه .

وحيثا سرت فى أى مكان من العالم تنساب المياه الجارية تحت قدميك فى دروبها السرية فى طريقها إلى البحر . وإنك لا تستطيع أن ترى المياه الجوفية وهى تتسرب وتغور ببطء خلال التربة والصخور المسامية ، أو حيبا تجرى سريعاً خلال البحيرات والأنهار الجوفية فى فى طريقها إلى البحر . ولكنك إذا نظرت إلى سطح الأرض ، استطعت أن تقرأ جانباً من قصة المياه المختفية تحت الأرض .

وسواء أكان منسوب هذه المياه الجوفية قريباً من سطح الأرض تحت الحقول الخضر اليانعة ، أم بعيد الغور تحت الصحراء الذهبية الجافة ، فإن المياه الجوفية دائماً تجرى فوق قاعها الصخرى الصلب . وكل المياه مصدرها المطر أو الثلوج الذائبة ، فالأمطار تسقط على الجبال ، وتصب في الأنهار ثم تسرع إلى البحر . وهي نسرى فوق مناطق الأرض المستوية وخلال الأماكن المسامية من التربة ، ثم تتسرب إلى مجموعة المياه الجوفية . وهذه تأخذ طريقها إلى البحر أيضاً .



حمولة ثمينة غالية

وسواء أكان النهر يجرى فوق الأرض أم تحمّا ، فإنه يحمل معه مواد ينحما من الصخور والتربة التي يجرى خلالها . وأنت تستطيع أن تربى بعض هذه الأشياء ، مثل الرمال والطمى والحصى . ولكن المياه تلتقط مواد أخرى غير هذه لا تستطيع أنت أن تراها بعينيك حستلك هي المعادن .

ما هي المعادن ؟ :

كل ما على الأرض تقريباً حما عدا النباتات والحيوانات حصنوع من المعادن . والمعادن اسم يطلق على الآلات من المواد المختلفة فى الأرض . فكل منتجات الصخر أو الرمل أو الأسمنت أو الأسفلت مصنوعة من المعادن على اختلاف أنواعها . والتقود التي فى جيبك ، سواء أكانت من الفضة أو النيكل أو النحاس ، مصنوعة من المعادن . وكل المصنوعات الحديدية واللهب وكذلك أوعية الألمونيوم فى المطيخ ، وكل المصنوعات الحديدية واللهب البراق والجواهر المتلألئة معادن . وأنت تعرف معدناً تستعمله دائماً حدول الملح .

والملح يذوب عندما تضعه في الحساء (الشورية) أو الماء .

وبالمثل تذوب معادن أخرى فى الماء ، ولو أنها لا تذوب بالسرعة نفسها التى يدوب بها الملح . وحينا تتشرب الأرض مياه الأمطار ، فإن هذه المياه بصفة دائمة مستمرة تذيب المعادن من الصخور والتربة التى تمر بها . فإذا تسربت هذه المياه خلال التربة امتصت جذور النباتات بعض هذه المياه والمواد المعدنية الذائمة .

ولكن معظمها يسير في رحلته الطويلة صوب البحر .

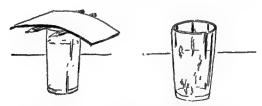


تذيب الأمطار بعض ما في الصخور والتربة من أملاح معدنية (معادن)

وأنت لا تستطيع عادة أن تتذوق طعم الأملاح الذائبة في الهيرات والآبار ، لأنها موجودة في المياه بكيات ضفيلة جداً ، كما لو أذبت حبة من حبات الملح في الماء ، ثم توقفت تذوق طعم الملح في الماء . إلك لا تشعر بطعم الملح في الماء رغم وجود المعدن فيه . وإليك طريقة ستدرك بها وجود هذه المعادن في الماء بنفسك .

تجربة : تحتاج في هذه التجربة إلى كوب جاف نظيف جداً .

العمل : املاً الكوب إلى منتصفه بماء من الصنبور . ضع قلمين فوق الكوب ، ثم غطه بقطعة من الورق المقوى بحيث تكون ملتوية بالطريقة المبينة في الرسم . وهذا الغطاء يحفظ الماء من مقوط التراب فيه . ضع الكوب في مكان دافئ (بالقرب من مدفأة مثلا) . ستبخر المياه ببطء (وقد يستخرق المبخر بضعة أيام أو أسابيع) وتتخلف المعادن مكونة طبقة رقيقة بيضاء على جوانب الكوب .



واحلك تدرك الآن لماذا لا تستطيع أن تغسل كوباً من ماء الصنبور ، م تتوقع أن يصبح الكوب نظيفاً لا معاً بعد أن يجف . إن الماء يتبخر ، ولكن الأملاح تتخلف على الزبجاج ، وتضيى عليه غشاوة . وتسبب لنا بعض هذه الأملاح متاعب محتلفة ، فهى تمنع الصابون من أداء وظيفته في إزالة الأقذار والأوساخ . والماء الذي يحتوى على كميات كبيرة من هذه الأملاح يسمى الماء العسر . ويضطر الناس في المدن التي يكون الماء فيها عسراً إلى استعمال صابون خاص للغسل من الماء العسر . وقد يلجأون إلى استخدام صهريج من نوع خاص يحتوى على مادة كيمائية ميئة تزيل من الماء الأملاح المعدنية الذائبة فيه ، والتي تسبب عسره .

ولا يجب أن تعترينا الدهشة إذا علمنا أن جميع المياه العادية تحتوى على أملاح معدنية ذائبة فيها . . . فالواقع أن الماء يقطع مسافات طويلة . منذ أن يسقط مطراً على سطح الأرض ، ويسير في جداول وأنهار حتى يصل إلى الخزان ، وهو في تلك الرجلة الطويلة يذيب أكبر قدر ممكن من الأملاح المعدنية من التربة والصخور .

الأملاح المعدنية في الأنهار الجوفية :

وتحمل الأنهار الحوفية أيضاً أملاحاً مذابة . ويزيد مقدار ما تحمله من تلك الأملاح على ما تحمله مياه الأنهار السطحية . وذلك لأن المياه تتسرب ببطء في باطن الأرض ، ولا تكتبى بمجرد الجريان فوق سطحها . وهكذا تتمكن المياه من إذابة قدر كبير من الأملاح ، بفضل الوقت الذي تستغرقه في تسربها خلال الربة ، فتذيب الأملاح وتحملها معها . ولذلك غالباً ما نجد للمياه الباطنية التي قطعت شوطاً طويلا ومرحلة المكبيرة تحت سطح الأرض طعماً خاصاً ، وذلك بسبب تلك الكية الكبيرة من الأملاح المعدنية المذابة فيها . فهناك مياه معدنية طعمها ملح ، وأخرى لها طعم مر فيه طعم الحديد . وهذا الطعم يتوقف على نوع التربة أو الصخور التي تمر فيها المياه . فلو قدر لها مثلا أن تجرى خلال تربة بها أملاح الكبريت لكان طعمها ورائحها مثل البيض الفاسد . ولعلك بها أملاح الكبريت لكان طعمها ورائحها مثل البيض الفاسد . ولعلك طعم البيض أو الملح أو الحديد أو أي شيء آخر . ومع ذلك يفضل بعض طعم البيض أو الملح أو الحديد أو أي شيء آخر . ومع ذلك يفضل بعض ممينة . وهذا الما يفسر لنا عرض زجاجات المياه المعدنية لها فوائد صحية معينة . وهذا ما يفسر لنا عرض زجاجات المياه المعدنية لما يعله عالما معينة . وهذا ما يفسر لنا عرض زجاجات المياه المعدنية للبيع في محال

البقالة والصيدليات وغيرها . . ولهذا السبب أيضاً قامت المدن الكبيرة حول عيون المياه المعدنية التي يقصدها الناس للاستشفاء ، ومن أمثلة هذه الأماكن :

> عيون الكبريت البيضاء وعيون ساراتوجا

حيث يشرب الناس الماء المعدني المتدفق من الأنهار في باطن الأرض.

تجمد الماء في أثناء التقطير:

يحدث أحياناً أن تتسرب مياه الأنهار الجوفية تسرباً بطيئاً في كهف تحت الأرض . . فإذا كانت هذه المياه تحوى قدراً كبيراً من الأملاح المعدنية المذابة حدث شيء غريب وبديع حقاً . .

فإن كل قطرة من قطرات هذه المياه المحملة بالأملاح المعدنية المذابة تبقى معلقة فى سقف الكهف فترة من الزمن بعد تسربها إليه . وحينئد يتبخر الماء تاركاً الأملاح المعدنية وحدها . وهكذا تتبخر القطرة الثانية التي تليها فتزداد كمية الأملاح المعدنية المتخلفة تدريجياً ، وتكون شكلا جميلا يشبه الجليد المتحجر . وهذه تسمى وستالكتايت ، أو رواسب كلسية .

أما إذا تسربت المياه المحملة بالأملاح بسرعة فى الكهف ، تساقط جزء منها على قاعه . فإذا تبخر بعد ذلك خلّف وراءه الأملاح المعدنية على أرضية الكهف ، فتراكم وتكون أشكالا محروطية يتجه طرفها المدبب إلى أعلى . وهذه تسمى «ستالحمايت» أو رواسب كلسية متحجرة تعلو فوق أرض المغاور والكهوف. ويتراكم بعضها فوق بعض فتنمو إلى أعلى ، بيما نرى أن الاستالكتايت تنمو إلى أسفل . ودوام هاتين العمليتين زبناً . طويلا يسبب تقارب الاثنين (الاستالكليت والاستالحمايت) وتقابلهما ، فيكونان أعمدة شكلها غريب ، ذات جوانب منحنية مقوسة . ويكون لها في بعض الأحيان ألوان جميلة تكتسبها من الأملاح المعدنية التي تتكون مها . فإذا كانت ألوان هذه الأعمدة جذابة حقاً وفي كهوف كبيرة بصفة خاصة ، أصبحت مقصد السائحين ، يحجون إليها من هنا وهناك .

ولو قدر لك أن تزور أحد هذه الكهوف ، لأدركت كيف تكوب هذه الدسنالكتايت والاستالحمايت صلبة كالصخر . إنها في الحقيقة صخور ، رغم أنك لا تظن غالباً بل ولا تتصور أن الصخر جسم ذائب في الماء ، ومع ذلك فهذه هي الطريقة التي تنشأ بها تلك الأعمدة



والاسطوانات الكلسية . ولا حجب إذا علمنا أنها مكونة من أملاح معدنية كانت في يوم من الأيام أجزاء من صخور أخرى ، قد تبعد عن مكانها هذا مئات من الأهيال ، والفضل في نقلها إلى هذا الموطن الحديد يرجع إلى المياه الجارية التي أذابت تلك الصخور البعيدة تدريجياً ، وحملتها معها ، وهي على شكل أملاح ذائبة ، ثم رسبتها من جديد قطرة قطرة ، محق كونت الصخور الغريبة البديعة التي رأيناها في الكهف .

وهذه ظاهرة غريبة من أعجب الظواهر التي تمتاز بها تقلبات القشرة الأرضية . وتتمثل هذه الظاهرة فى ذوبان الصخر فى الماء ثم جريانه معه إلى أن يتحول إلى صخر من جديد ، أو يسير فى أحد الأنهار حتى يصب فى البحر .

حمولة تسير إلى البحر :

لا تنهى معظم الأنهار الجوفية فى كهوف أو مغارات ، بل إن كثيراً منها يواصل سيره نحو المصب (المحيط أو البحر) ، حيث تنتهى معظم الأنهار التى تجرى فوق سطح الأرض . وتلتقط كل الأنهار فى أثناء رحلتها الطويلة طمياً ورملا ، ثم ترسب ما تحمله من الرمال والتربة فى مكان آخر من مجراها . أما الأملاح المعدنية وغيرها من المواد المذابة ، فإنها لا تترسب بل تبقى عالقة فى الماء حتى تصل إلى المصب .

ورغم ذلك فماء النهر الذى يصب فى المحيط أو البحر ماء عذب ليس فيه طعم الملح . ولو قدر لك أن تسبح فى ماء المحيط أو البحر وتشرب منه جرعة ، فإنك تشعر أنه ماء ملح للغاية .

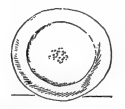
لماذا يكون ماء المحيط ملحاً ؟ :

إليك طريقة تدرك بها السبب فى أن ماء المحيط أكثر ملوحة من ماء النهر الذى يصب فيه :

تجربة : تحتاج إلى كوب زجاجى ومقدار من الماء يملأ ربع كوب ـــ وإلى ملء ملعقة شاى من ملح الطعام ــ وطبق .

ستصل إلى نتيجة التجربة بسرعة إذا استخدمت طبقاً قائم اللون. السل : أضف الملح إلى الماء ، وقلبه حتى يذوب الملح كله . ثم صب محلول الملح في الطبق وضعه على قاعدة إحدى النوافذ . . واتركه هناك حتى يجف الماء كله من الطبق . . ويمكنك أن تصل إلى نتيجة سريعة لتجربتك لو وضعت الطبق في نافذة دافئة تغمرها أشعة الشمس . أو فوق مدفأة . بعد أن يختني الماء ، اضحص الطبق جيداً .





ستجد ذرات دقيقة بيضاء متخلفة فى الطبق . وهذه بلا شك ذرات من الملح ، ويمكنك التأكد من ذلك إذا ذقت قليلا منها . إنه الملح نفسه الذى قلبته فى الماء فى أول التجربة . وتثبت هذه التجربة تبخر الماء إذا سخن هو والملح معاً ، ولكن الملح يتخلف .

وتصب مياه الأنهار التي تحوى مقادير من ذرات ملح الطعام وغيرها من الأملاح المعدنية الكثيرة الأخرى بصفة دائمة مستمرة في البحر أو المحيط . والشمس تقوم بعملها، فهي تبعث بأشعها إلى الحيط الواسع المتراى الأطراف ، فيسخن الماء الذي فيه . . وهكذا نجد أن حرارة الشمس تبخر بعض ماء الحيط بصفة مستمرة ، أما الملح فإنه يتخلف دائماً، تماماً كما حدث في التجربة السابقة . فينيا تصب مياه الأنهار في المحيط يومياً حاملة معها الأملاح المعدنية المذابة التي جرفها من الأرض ، يزيد قليلا مقدار الملح في ماء الحيط ، والشمس تقوم بتبخير الماء بانتظام . ويتخلف دائماً ملح الطعام وغيره من الأملاح المعدنية . وهذه العملية مستمرة من ملايين السنين ، والأملاح تنتقل من الأرض إلى البحر على الدوام . . وهذا هو السبب في أن ماء الحيط أكثر ملوحة من ما الذي يصب فيه .

الدورة المائية :

يبقى الملح فى قاع المحيط أو البحر ، أما الماء فإنه يسلك طريقاً لا نهاية له . فبعد أن تبخره حرارة الشمس ، يتصاعد بخار الماء فى طبقات الجو العليا ويكون سمباً تدفعها الرياح إلى حيث تريد ، إلى شاطئ الصين مثلا ، أو فوق غابة من غابات أفريقيا ، كما قد تعود بها مرة ثانية إلى قمة الجبل الذى بدأت عنده أولا منذ أمد بعيد ، وهذه السحب تبرد بتأثير ريح باردة فى أية بقعة تسير فوقها . ومن ثم تتحول

مرة أخرى إلى ماء ، ينزل قطرات من المطر فوق هونج كونج ، أو يثير الرعب بين قردة تختي في شجرة من أشجار جوز الهند ، أو تضطر قوماً يقضون وقتاً في الحلاء إلى البحث عن ملجأ يحتمون فيه . وقد تتساقط هذه الأمطار فوق حقول القمح العطشي ، فتتسرب داخل التربة حتى تصل إلى منسوب المياه الحوفية ، أو قد تمتل عبا التربة الهشة على سفوح الحيال مرة أخرى ، وبذلك تجرى في شكل جدول صغير ينضم إلى غيره من الحداول فيتكون منها نهر يأخذ طريقه صوب البحر ، فيقطع آلاف الأميال ، ويستمر في هذا الطريق بصفة داعمة مستمرة . ويسمى هذا المر الذي لا ينتهي « الدورة الماثية » .

ورحلة الماء التى تبدأ من السحاب رحلة دائبة لا تنهى ، فالماء الذى استخدمته فى غسل يديك هذا الصباح عمره ملايين السنين ، وقد قطع ملايين الرحلات من السحب وإليها ، يبلغ طولها ملايين الأميال . ملايين الرحلات من السحب وإليها ، يبلغ طولها ملايين الأميال . إحدى الطواحين الماثية فى فرمونت ، أو إذا سمعت أنه كان زبداً يلطم سفينة كوليس ، أو جزءاً من جبل جليد قرب جزيرة جرينلند ، أو كان قطرات من الذى تتلألاً على أوراق الأشجار والأزهار . ويحتمل أن تكون هذه القطرات من الماء قد دفعت أمامها بضع حبات من الرمال ورسبها على ضفتى نهر النيل فى مصر ، كما يحتمل أنها تساقطت فوق قبه أبراهام لنكولن وهو يسير وحيداً فى المطر . ولعلها كانت تدخل فى تركيب كرات الثلج التى تلعب بها . ولعلك شاهدتها وهى تتصاعد بخاراً من وعاء الحساء الذى تشربه – ولعلها كانت فى بركة موحلة يلعب فيها كن ولكن هذه القطرات ـ في كل حالة من الحالات السابقة ـ قد

صعدتها حرارة الشمس ، ونقبها من شوائبها ، ثم بعثت بها إلى السحب . فتصبح على استعداد لتسقط من جديد ، نقية نظيفة ، فوق سطح الأرض .

ويقطع الماء هذه الرحلة دائماً مراراً وتكراراً ، سواء أكان في بحيرة أو بهر يجرى ظاهراً فوق سطح الأرض ، أو كان ينساب بين الصخور وداخل الكهوف تحت سطح الأرض . فالماء يسقط ثم يجرى في طريقه صوب البحر ، وحرارة الشمس تصعده إلى السحب ، فيصب مها فوق ظهر الأرض ويتسرب إلى باطها ، ومن ثم يجرى ثانية صوب البحر . إذن فالماء في حركة دائبة لا تهدأ ، فهو دائماً يتصعد ، وهو دائماً يسقط — من السحاب إلى السحاب — وهو في خلال هذه الرحلة الأبدية بوي عطش الأرض ، فترتوى .



الجبال تتآكل وتتلاشي

تتلاطم المياه وقدور دوربها ، وتجرى الأنهار دائماً لا تهدأ ، أما الجبال فتبدو ثابتة لا تتغير . ولعلك قرأت عن أولئك المستكشفين الذى جابوا جبال روكى فى أمريكا منذ قرن من الزمان ، ثم لعلك تعلم أن هذه الجبال ما ذالت فى مكانها إلى يومنا هذا . ولا يزال عبور هذه الممرات الضيقة فى تلك الجبال من أشق الأمور فى فصل الشتاء . ولا يزال الناس فى حاجة إلى إنذار رجال البوليس وتحذيرهم من تساقط الثلج والجليد فى حاجة إلى إنذار رجال البوليس وتحذيرهم من تساقط الثلج والجليد فوق ممر « دونر » بين نيفادا وكاليفورنيا ، حيث فقد كثير من الرواد الأولين والباحثين عن الذهب حياتهم منذ أمد بعيد . ورغم أن الجبال تبدو خالدة لا تبلى ولا تفيى ، إلا أنها فى تغير مستمر .

لقد درست عاملا من العوامل التي تغير الجبال - هو الماء - ورأيت أن الماء - في أثناء جريانه - يحمل معه رمالا ، وأجزاء صغيرة من الحصى فتها من الصخر ، كما يحمل أيضاً مواد أخرى . هذا إذا كانت حركة الماء سريعة . فهذا الماء الذي يجرى صريعاً في أخاديد الجبال يقوم بعمل منشار ضحخ هائل أو الورق المصنفر القاطع ، وذلك بما يحمله من مواد وأجسام اقتطعها من الصحور التي يمر بها .

وتحضر المياه أخاديد - تزداد عمقاً على مر الزمن - في مجرى الهر الذي يسير فيه وبذلك تتكون شقوق تزداد عمقاً هي الأخرى ، والماء يبرد الصخر ويقطع منه قطعاً صغيرة على الدوام ، حيى يصبح سفح الحبل مغطى بتلك الشقوق والفجوات .



وتستمر عملية المياه فى برد الصخور عند الشقوق والفجوات، وأخيراً تنفصل قطعة من الصخر فيجرفها الماء معه . ومعنى هذا أن جزءاً من الجبل قد بلى وانتقل من مكانه . وعلى مر الزمن تنحت فى سفح الجبل أخاديد وبمرات . فكأن هذه الهيرات الدافقة تقطع أوصال الجبل الضخم الأشم بوصة بوصة .





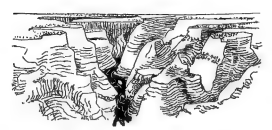
المياه تحطم المرتفعاتوتهد كيانها :

وتستطيع المياه كذلك أن تنحت فى الأرض العالية المستوية حتى تصبح فى شكل جبل . ويحدث هذا فى كثير من بقاع العالم . وأكبر مثال لهذالعملية فى الولايات المتحدة تراه فى ه الكانبون الكبير « فى نهر الكولورادو .

وقد يحدث يوماً أن تحطم المياه المندفعة تلك الأرض الصخرية المرتفعة حتى يزول هذا الكانيون الكبير من الوجود ، وبذلك تتحطم كل أجزاء هذه الأرض المرتفعة وتصبح في مستوى البحر . وعملية تحطم الأراضي العالية المرتفعة تحدث دائماً ، لا في الكانيون الكبير فحسب المالية كمان تجري فيه أنهار .



ثم أخذ يعمق في هذا الوادي تدريجياً



حَى أَصبِح مجراه الحالى منخفضاً عن مجراه الأصلى الذي كان يسير فيه بمقدار ميل تقريباً



وقد تتآكل جوانب النهر في المستقبل



فتتحطم تلك المرتفعات وتتلاشى



حَى تصبِح مرة ثانية مهلا منبسطاً وأرضاً مستوية

أنهار الحليد في طريقها إلى البحر:

درست شيئاً عن مهمة المياه الجارية . ورأيت كيف تنحت الحيال ، وكيف تحطم المرتفعات وتهد من كيانها . ولكن أتعلم أن هناك أنهاراً أخرى تنحت الأرض وتجرفها أمامها ؟ هذه هي أنهار الجليد .

وتتكون معظم الأنهار من قطرات المطر ، أما أنهار الجليد فإنها تتكون من الجليد الذي يتساقط من فوق قمم الجبال ، حيث يشتد البرد في معظم فصول السنة . فالجليد يتساقط ثم يتراكم بعضه فوق بعضه .

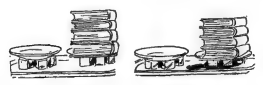


تبدأ ربطة نهر الجليد من فوق قمم الجبال

فإذا تراكم الجليد بكميات ضخمة ، انضغطت طبقاته الدنيا ضغطاً شديداً وتحولت بسببه إلى ثلج ، تماماً كما يحدث حين تضغط كرة من الجليد ضغطاً قوياً فيتحول الجليد إلى ثلج . وإذا زاد الضغط على هذا الحد حدثت ظاهرة لطبقات الثلج . وإليك طريقة توضح لك هذا الذي يحدث .

تجربة : ستحتاج إلى ستة مكعبات من الثلج ، وطبقين مسطحين حجم واحد ، وأربعة كتب ثقيلة الوزن .

السل : ضع كل طبق فوق ثلاثة مكعبات من الثلج . ثم ضع الكتب فوق أحد الطبقين . شاهد أية مجموعة من مجموعتي مكعبات الثلج ستذوب أولا قبل الأخرى .



ستجد أن مكعبات الثلج التى تحت الكتب تذوب أسرع من الأخرى، وذلك بسبب الضغط الشديد الواقع عليها والذى يفوق ضغط الطبق وحده الواقع على مجموعة المكعبات الأخرى.

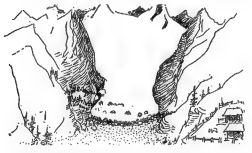
وهذا هو الذي يحدث في نهر الجليد . ذلك لأن الطبقة الدنيا من الثلج تدوب شيئاً فشيئاً بسبب زيادة وزن الجليد الذي يضغط عليها من أعلى . وبذلك تصبح هذه الطبقة زلقة . وحينئذ تبدأ هذه الكتلة الهائلة من الثلج والجليد في الانزلاق على سطح الجبل ببطء شديد ، وتصبح



هذه الكتلة نهراً من الجليد يتحرك حركة بطيثة ِ متثاقلة . ويسمى هذا النهر «نهر الجليد» .

عمل بهر الجليد :

يستمرنهر الجليد في الانزلاق فوق سفح الجبل دائماً . ويغذى قمة نهر الجليد ما يتساقط عليه من ثلج - تماماً كما تغذى الأمطار المتساقطة النهر العادى . ويكتسحنهر الجليد - أسوة بالنهر العادى - تلك الأراضي التي يمر بها ويجرفها . ويلتقط الثلج أثناء انزلاقه حبات الرمل والحصى ، بل يلتقط تلك الصخور السائبة المستديرة بفعل الماء أو الجليد ، ثم يدفعها أمامه على سفح الجبل ، فيجرشها ويحطمها أو يبشرها ويبريها تحت ضغطه الماثل ؛ كما ينحت الجبل الذي تحته أو يخدشه . ويصبح هذا النهر الجليدى .



ويستمر انزلاق نهر الجليد ــ بما يحمله من تلك المواد الصخرية ــ

على سفح الجبل حتى يصل إلى نهايته . وقد يتلاشى نهر الجليد بعد جزء من الطريق عند أسفل الجبل حيث تكفى حرارة الهواء لإذابة الثلج والجليد . ومن ثم ينحدر الجليد المذاب والثلوج الذائبة تاركة وراءها المواد الصخرية التى كانت تحملها وقد تكدس بعضها فوق بعض .



تذوب أنهار الجليد ، ويتخلف عن ذوبانها تلك المواد الصخرية التي كانت تحملها

وإذا كان الهواء بارداً عند أسفل الجبل ، استمر بهر الجليد على طول الطريق كله صوب البحر دون أن ينصهر (أو يذوب) . فإذا دخل البحر ، انقسم إلى كتل ضخمة تسمى جبال الثلج العائمة ، تدفعها الرياح إلى البحر أو تجرفها تيارات المحيط في طريقها حتى تصل إلى مناطق ماؤها أكثر حرارة وهنا تذوب . وحيث تذوب جبال الثلج العائمة ، يترسب فها كل ما كانت تحمله من المواد الصخرية . وقد



يحدث ذوبان هذه الثلوج فى مكان يبعد مثات الأميال عن سفوح الجيال التي انحدرت منها .

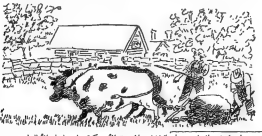
وقد حدث منذ آلاف السنين أن كانت الأرض أشد برودة مما هي عليه الآن . فكانت أنهار الجليد تغطى أرض كندا ، وجزءاً كبيراً من مساحة الولايات المتحدة ، كما كانت تغطى معظم أنحاء أوربا. وكانت تلك الأنهار الجليدية عريضة عميقة ، بدرجة أنها كونت طبقة متسعة



من الثلج بلغ سمكها عشرة آلاف قدم أو تزيد . وقد سطرت هذه الكتلة الضخمة من الثلوج قصها ، ودونها في طريقها الذي مرت به .

وقد رأيت كيف أن هذه الأنهار الضخمة تجرف ما تصادفه في طريقها فوق الأرض ، وكيف أنها في حركتها البطيئة ، تنحت الصخو وتحفر الأودية . ثم تخلف وراءها خدوشاً وفجوات في تلك الصخور وكأنها مشط مارد مر فوق هذه الجبال . ويمكنك أن ترى الآثار والمعارمات مطبوعة على الصخور التي مرت فوقها أنهار الجليد .

فالثلج حيث ذاب ، قد أسقط ما كان يحمله من صخور ورمال لمسافة ربما وصلت إلى آلاف الأميال . وقد تستطيع أنت اليوم أن ثمر بصخرة ضخمة دخيلة غريبة عما يجاورها من صخور ، وناتئة عما حولها من أرض . فإذا ظهر لك أن تلك الصخرة تختلف في لونها وفي طبيعتها وتكويها عما يجاورها من الصخور الأخرى ، أدركت تماماً أن نهراً جليدياً قد تركها حيث هي . ومعظم الصخور التي تراها متناثرة هنا وهناك في حقول نيوإنجلند (١) قد جلبها معها أنهار الجليد التي ذابت وخلفتها في مكانها .

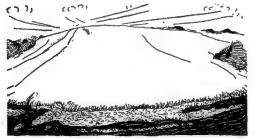


(١) نيو إنجلنا. - في الولايات المتحدة الأمريكية على ساحل الأطلنطي .

وقد كانت هذه الصخور الجليدية عقبة كأداء للفلاحين الذين حاولوا حرث التربة في تلك البقاع بعد ذلك بآلاف السنين .

هذا وقد غيرت أنهار الجليد مناطق شاسعة من الأرض ، وذلك بما رسبته فوقها من مواد جلبها معها من الجبال . فكم ردمت من بحيرات وأنهار ، وكم شيدت من أراض جديدة فوق الماء .

فقطعة الأرض التى تسمى لونج أيلاند (١) إن هى إلا متسع من اليابس يبلغ طوله ماثة وخمسين ميلا، وقد تكونت هذه الجزيرة من مواد دفعتها الثلوج أمامها وجرفتها أنهار الجليد، ومن ثم تركتها حيث هى فتراكت بعد ذوبان الثلج والجليد.



جزيرة لونيج أيلاند مدينة بوجودها لهر من أنهار الجليد ، بناها منذ ألف سنة وقد أحدثت أنهار الجليد . فى الواقع ... تغيرات عديدة فى سطح الأرض . فكم فتتت من جبال فتناثرت أجزاؤها هنا وهناك . كذلك ترى (١) لونيج أيلاند جزيرة فى الحيط الأطلسي تباه الساحل الشرقي الولايات المتحدة . الأمريكية .

أن أنهار الجليد ـــ وهي تنزلق على سفح جبل من الجبال ـــ تفتت هذا الجبل فيتآكل ثم ينتهي به المطاف في البحر .

الرياح تفتت الجبال :

حينا تسير فوق أرض رملية فى يوم عاصف ترى أن الرمال وقد أثارتها الرياح تدور فى كل مكان ، حتى أنك تشعر بحبات الرمل الرفيعة وهى تلفح بشرتك . وهكذا ترى كيف تبجل الرياح من الرمال عاملا يخدش ما يصادفه ، ويفتته تماماً كما يفعل ورق الصنفرة .



فهذه الرمال تستطيع إذا عصفت بها الرياح أن تخدش أشد الأجسام صلابة وتفتها ، فتبلى ، وعلى مر الزمن تستطيع هذه الرمال أن تزيل



من الوجود أشد الصخور صلابة .

وهذا هو ما يحدث تماماً في بقاع كثيرة من العالم .

فني الصحراء الغربية نرى الصخور وقد نحتها الرمال وصورها في أشكال عجيبة، فنذآ لاف السنين أخذت هذه الرمال ــ تدفعها الرياح ــ في تفتيت تلك التلال والجبال قليلا قليلا .وقد تكاتفت الرياح العاصفة مع تلك الرمال المدببة الحادة في نحت الصخور ، فأصبحت تحكى قصة واضحة للطريقة التي تلاشت بها جبال من فوق سطح الأرض .



أشعة الشمس تشقق الصخور:

لو أنك خرجت فى رحلة إلى الريف ، وسرت عند سفح جبل شديد الانحدار ، لرأيت مجموعة ضخمة من الصخور وقد تراكمت بعضها فوق بعض . وهذه الصخور آتية من سفح الجبل نفسه أو من قمته ، تفتتت وانحدرت ، لا بفعل الدينا ميت ، ولا بفعل مثقب ضخم قوى ، ولكن بقوة الماء والرياح وأشعة الشمس .

ومن العسير أن يتصور المرء أن شيئاً صلداً قوياً ثقيلا كالصخور ـ يصعب عليك حيى أن تحمله بيدك ـ يمكن أن يتفتت بتأثير أشعة الشمس. ولو أنك أردت أن ترى كيف تشقق حرارة الشمس الصخور لوجب عليك أن تنتظر زمناً طويلا ، ولكنك تستطيع أن تختصر هذا الزمن إذا استعنت بحرارة فرن يحل محل حرارة الشمس.

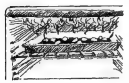
تجربة: تلزمك الأدوات الآتية:

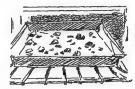
فرن تركب فوقه (شواية) . وعشر حبات كبيرة من الحصي .

المبل:

ضع حبات الحصى فوق (الشواية) أو فى وعاء مسطح ، ثم قرب هذا الوعاء المملوء بالحصى من اللهب قدر ما تستطيع ، ثم أشعل اللهب إلى أقصى طاقته ، واتركه بضع دقائق .

الملاحظة : سترى بعد دقيقة أو دقيقتين أنك [تسمع صوت فرقعة نتيجة تشقق حبات الحصي .





هنا تستطيع أن تدرك أثر الحرارة في الصخور

ولعلك رأيت الظاهرة نفسها تحدث فى الأحجار التى تحيط بالنيران التي تتوسط مجلس السمر فى معسكر الكشافة . وسبب هذه الظاهرة أن الصخور وأغلب الأجسام تتمدد بالحرارة فيزداد حجمها . فالقشرة الحارجية من حبات الحصى قد سخنت فتمددت بينا داخلها لم تصله الحرارة تقريباً ولذلك بتمدد ببطء .

وصحور الجبال تلفحها حرارة الشمس وتؤثر فيها طوال النهار ، وإن كان أثرها لا يبلغ أثر الفرن على حبات الحصى . بيد أن الشمس دائبة الاثر في هذه الصخور منذ أمد بعيد .

وهكذا تضرب أشعة الشمس قمم الجبال العارية والسلاسل الجبلية الحادة المعرضة لها ، وهكذا تتمدد تلك الأجزاء قليلا قليلا ، وأخيراً تتشقق وتنكسر ، ويبتى الجبل وقد أصبح أقل ارتفاعاً بما كان ، وقد فقد أيضاً ما فيه من نتوءات حادة . . أما الأجزاء الصخرية التي تنفصل ، فإنها تتدحرج حتى تصل إلى أسفل الجبل . وربما أتبحت لك الفرصة لركوب السيارة ، والسير قريباً من قاعدة جبل من الجبال ، وحينئذ ربما تشاهد لافته كتب عليها «خطر 1 أحجار آيلة للسقوط» . وحرارة الشمس هي السبب في إزاحة بعض هذه الصخور . ثم إن قمم وحرارة الشمس هي السبب في إزاحة بعض هذه الصخور . ثم إن قمم



الجبال العالية الصخرية دائماً في حالة تآكل وتحول من الشكل المدبب إلى الشكل المستدير ، بتأثير حرارة الشمس الدفيئة الهادئة.

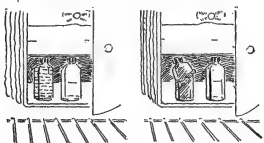
التجمد يكسر الصخور :

والبرودة تكسر الجبال بطريقة أخرى ، وذلك حين تتجمد المياه قى تلك الشقوق التى تتخلل الصخور . ولعلك شاهدت وعاء مليئاً باللبن المتجمد ، وقد دفع غطاؤه إلى أعلى بوصة أو بوصتين . فاللبن يتمدد حين يجمد ، ومن ثم يحتاج إلى حيز أكبر . وكذلك الماء يتمدد حينا يتحول إلى ثلج ، وبذلك يحتاج أيضاً إلى حيز أكبر . فإذا تمدد الماء دفع ما أمامه بقوة ؛ و يمكنكأن تلمس هذه القوة إذا أجريت التجربة الآتية:

تجربة: الأدوات اللازمة:

قنينتان صغيرتان لكل مهما غطاء محوى ـ ماء .

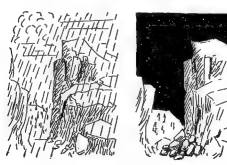
السل : املاً إحدى القنينتين بالماء إلى حافها . والآن أحكم سد



الفنينتين المملوءة والفارغة بوساطة الغطاء المحوى . ضع القنينتين في مبرد الثلاجة الكهرباثية واتركهما ساعة تقريباً . ثم شاهد ما يحدث لهما . ستجد أن الماء في إحدى القنينتين قد تحول إلى ثلج ، وأن هذه الفنينة قد انكسرت . أما القنينة الفارغة فلم تنكسر ، لأنه لم يكن بها ماء يتمدد بالتجمد فيؤدى إلى كسرها .

ولا شك أن كسر قنينة من الداخل يحتاج إلى دفعة قوية ، والماء حين يتمدد عندما يتحول إلى ثلج بدفع بقوة كبيرة.

وهذا هو ما يحدث تماماً فوق سفوح الجبال الصخرية فى الأيام الباردة . فنى أثناء النهار يتجمع ماء المطر أو المياه الذائبة من الثلوج فى شقوق الجبال ، وفى الجيوب الصخرية . أما بالليل – حين تنخفض درجة حرارة الجو – فيتحول هذا الماء إلى جليد يتمدد ويتسبب عن ذلك التمدد تشقق كتل من المصخر ، تسقط من الجبل وتنضم إلى غيرها من الصحور عند أسفل الجبل .



النباتات تكسر الصخور :

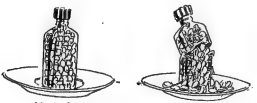
وللنبات دور فى تكسير الصخور . فالبدور النامية الى تنتفخ عندما تلامس الرطوبة لها قوة خارقة . ولكى تدرك ما لها من قوة أجر التجربة الآتية :

تجربة : الأدوات اللازمة :

بضع حبات جافة من الفول ــ زجاجة ذات غطاء محوى مملوءة بالماء . العمل :

ضع أكبر قدر ممكن من حبوب الفول بداخل الزجاجة (سيدفع بعض الماء إلى خارج الزجاجة) . والآن أحكم إقفال الزجاجة بغطائها

واتركها ليلة في مكان دافي . الملاحظة : ستجد أن حبوب الفول — التي هي بدور في الواقع — تنتفخ ، حتى إذا ما أقبل الصبح، ستجد أنها ربما انتفخت إلى درجة سبب كسر الزجاجة .



من كان ينلن أن لهذه الحبوب تلك الفرة الكبيرة والأثر الفعال؟ وبالطريقة نفسها نجد أن الصخور تنكسر بسبب ما قد ينمو ف

شقوقها وحفرها من حبوب . وأن جذور الشجرة التى تبدأ حياتها بذرة صغيرة ، تستطيع أن تكسر كتلة كبيرة من الصخر . فأنت ترى أن تلك الحبوب والبذور التى تنتشر على سفوح الجبال تتعاون جميعها فى العمل على تكسير صفور ذلك الجبل .



تستطيع جلور النبات أن تحطم كتلة ضخمة من الصخور

النباتات تغير الصخور :

هل سبق لك أن شاهدت عن قرب كتلة كبيرة من الصخر ؟ لو أنك فعلت ذلك لوحدت هذه الصخرة وقد انتشر على سطحها نبات أخضر أو أزرق مشرب بلون رمادى ، يسمى حزاز الصخر (حشائش البحر) . وهذا النبات قريب الشبه بطحالب الماء ؛ وبعض هذه النباتات دقيق غاية الدقة يشبه الزغب الملون . وبعضها أكبر من ذلك حجماً ، ولكنها جميعاً تشرك في ميزة واحدة، هي قدرتها على أن تعيش فوقالصخور.



وكل نبات محتاج في عوه إلى بعض الأملاح المعدنية التي توجد في التربة . وتحصل معظم النباتات على هذه الأملاح المعدنية بوساطة جرءاً من الصخور ، فأذابها مياه الأمطار وحملها معها حي تشربهاالتربة . جرءاً من الصخور ، فأذابها مياه الأمطار وحملها معها حي تشربهاالتربة . وتعلم أيضاً أن معظم النباتات تحصل على الأملاح اللازمة لها مذابة في الماء . ولكن و حزاز الصخر ، يقوم بوظيفة أخرى أشد وأقسى ، إذ ينبغى له أن يحصل على غذائه من الصخور الصلبة . ولكى يقوم بهذا العمل عليه أن يفرز عصارات خاصة تجعل الصخور طرية لينة ، ثم يأتى ماء المطر فيذيب المواد المعدنية التي في الصخر بحيث يستطيع هذا النبات امتصاصها . . وهكذا نجد أن تلك النباتات تساعد على تكسير الصخور بيها تمتص غذاءها من المواد المعدنية ، وبذلك يتحول فتات الصخر الى تربة .

فإذا عُرْت على صخرة يغطيها حزاز الصخر ، فانزع عنها جزءاً من هذا النبات ، ثم انظر إلى الصخر العارى ، وستجد أنه قد تا كل قليلا . فإذا أزلت بقايا النبات من سطح الصخرة بظفرك أو بمدية صغيرة ، لاحظت أنه أكثر نعومة من تلك الأجزاء الى لا ينمو عليها النبات ، أى أنك إذا شاهدت هذا النبات فكأنك تشاهد صخراً قد تحول جزء منه إلى تربة .



وتتكون التربة حتى من النباتات الدقيقة الصغيرة التي تنمو على مطوح الصخور

ما هي التربة :

حينا تسير للنزهة فى الريف ، فأنت لا تسير غالباً على أرض. صخرية ، بل تصادفك الصخور وقد نتأت فوق الأرض هنا وهناك . ولكن معظم أجزاء هذه القشرة الأرضية عبارة عن صخور تغطيها تربة ينمو فيها النبات . إذن ما هى التربة ؟ وكيف وصلت إلى هذا المكان ؟ تستطيع الإجابة عن هذا السؤل إذا قمت بالتجربة الآتية :

تجربة : الأدوات اللازمة :

إناء صغير من الزجاج له غطاء محوى - كمية من التراب تحصل عليها من حديقة بيتك .

العمل : ضع حفنة من التراب داخل الإناء ، ثم املأه بالماء . وأحكم سد الإناء ثم رجه واتركه دقيقة أو دقيقتين .



سوف تجد أن معظم التراب يرسب فى القاع ، بينها يبقى بعضه طافياً على سطح الماء .

والآن : أزل المادة الطافية فوق الماء واختبرها .

تجد أنها قاتمة لينة ــ وإذا فحصَّها عن قرب فستجد أنها مكونة

من مواد بباتية متفتتة ، هي جذور وسيقان وأوراق نباتات تقادم عليهاالعهد. والآن اعمل ما يأتى : صب ما تبقى من الماء ، ثم اختبر المادة التي ترسبت في قعر الإناء . وسوف تجد أنها مكونة من ذرات من الرمل ، وحبات صغيرة من الحصى . أى أنها بعبارة أخرى مكونة من أجزاء دقيقة من فتات الصخر .

فالتربة إذن تتكون من مواد نباتية ، وأخرى صفرية ، والمواد النباتية إن هي إلا بقايا فتات النبات ، تخلفت منذ عام أو يزيد. وقد يصل بها العهد إلى زمن بعيد . أما الصخر – الصخر العارى – فقد بدأ ينكسر ويتشقق بتأثير الحرارة والبرودة والمطر والثلج . ومن ثم ينمو عليه 8 حزاز الصخر ، ، ويصب عصارته في تلك الصخور العارية ، فيحولها تدريجياً إلى صغور هشة ناعمة .

م تستطيع أنواع أخرى من النبات أن تنمو فى ذلك المزيج من فتات الصخر ونباته . فإذا ماتت تلك النباتات ، تكسرت إلى جزيئات صغيرة وأصبحت جزءاً من التربة . وفى هذه التربة الناعمة تنمو نباتات أخرى لا تلبث أن تموت وتتحلل ، وبذلك تصبح جزءاً من التربة مرة أخرى . .



فكأن النبات وضوء الشمس وحرارتها ، قد حولت تدريجياً تلك الأرض الصخرية الصهاء إلى تربة هشة ناعمة بتأثير العوامل الجوية والماء . وكأن الصخر الصلد قد تفتت ثم تحول إلى طبقة من الربة الغنية الحصبة رويداً رويداً . غير أن هذه الطبقة من التربة القريبة الغور ، لا يزيد عمقها على بضعة أقدام ، ومع ذلك فإن هذه التربة القريبة الغور ، والى كانت يوماً من الأيام صخراً تنمو فيه كل النباتات التي تصلح لغذائنا ، كانت يوماً من الأيام صخراً تنمو فيه كل النباتات التي تصلح لغذائنا ،

الصخور المتحولة :

تنتشر الصخور فى كل أنحاء العالم ، وهى داعماً فى تغير وتحول . فعلى سفوح الجبال العالية تنشقق الصخور بفعل حرارة الشمس، كما تتفتت بتأثير المياه المتجمدة . ثم تجرفها أنهار الماء وأنهار الجليد فتدفعها أمامها . ثم إنها تتآكل بتأثير حزاز الصخر ، كما تذيبها المياه الجارية .

وقد بدأ الصخر يتحول إلى تربة ــ فى كل بقاع العالم ــ منذ أجيال لا حصر لها . ولكن رحلة الصخور هذه لا تنتبى ولن تنتبى أبداً .

فالكاثن الحى يشتمل فى كل جزء من جزئياته على أملاح معدنية كانت فى يوم من الأيام صخراً قد تحول إلى تربة . ويرجع الفضل فى المتصاص هذه الأملاح المعدنية إلى جدور النبات . ومن ثم استخدمها النبات فى بناء سيقانه وأوراقه ، أزهاره وتحاره ، فإذا ما أكل هذا النبات حيوان أصبحت تلك الأملاح المعدنية جزءاً منه لا يتجزأ. ومع ذلك لا تنتجى رحلته عند هذا الحد إذ لا يبتى شىء فى العالم دون أن يتحور أو يتعدل على الدوام .

فالصخر لا يبقى أبد الدهر صخراً ، والورد لا يظل ورداً على الدوام . إن ثمرة التفاح التي تأكلها اليوم لذيذة طازجة ، إنما يرجع تاريخ حياتها قروناً عديدة إلى الوراء كعمر التلال الصخرية نفسها . وحيناً تأكل التفاحة تصبح بعض الأجزاء الدقيقة من تلك التلال جزءاً منك .

التفاحه تصبح بعض الاجزاء الدفيقه من لك التلال جزءا منك . تصور ما كانت عليه هذه التفاحة قبل أن تصبح جزءاً منك ! ربما كانت فى يوم من أيام الحريف أوراق أشجار تساقطت

وتراكمت فى التربة بالقرب من جدع شجرة التفاح ، وربما كانت قبل ذلك بسنوات جزءاً من قشرة بيضة طائر من الطيور . . وربما كانت جزءاً من صحر كلسى فى أحد الكهوف المظلمة . وربما كانت فى الحظة من اللحظات جزءاً من جناح فراشة تطير فى الهواء . وربما كانت

فى زمن من الأزمان حبة من حبات القمح زرعها أحد الهنود.
فكل ما على الأرض يتجدد تكوينه مرة بعد أخرى من نفس مواد الأرض. فالمادة لا تفى ، إذ أن كل هذه الأجسام وتلك المواد كانت يوماً من الأيام – مرة ومرات – أجزاء تدخل فى تركيب كثير من الأشياء وفى كثير من الأماكن . وأنت حين تأكل تفاحتك اليوم تصبح هذه الأجزاء من مكونات الأرض وأجسامها وموادها جزءاً منك ، وأنت بدورك جزء لا يتجزأ من العالم الذي تعيش فيه .



اليابس والماء يلتقيان

هناك حركة مستمرة عند ساحل البحر حيث يلتني اليابس بالماء. فالأنهار تصب ما تحمله من تربة وصخور ذائبة في جوف البحر الصاخب. ولقد رأيت كيف تتفتت المرتفعات فتصير منخفضات بتأثير كثير من العوامل المختلفة . وهنا – في هذا المكان الذي يلتني فيه اليابس بالماء – ترى عاملا آخر من العوامل التي يتاكل بسبها اليابس .

فعلى طول حافة الماء تتلاطم الأمواج ، فتضرب الشاطئ وتصطدم به فتغير معالم الساحل .

لعلك تعجب للطريقة التى تتكون بها الأمواج ، فلماذا لا تحاول أن تحدث أمواجاً بطريقة صناعية ؟ ! إنك تستطيع أن تفعل هذا إذا جلست في حوض الاستحمام . . وانتظرت حتى يسكن الماء ويهدأ ، ثم نفخت بفمك فوق سطح الماء . إنك ترى أمواجاً خفيفة تأخذ في التكون. وتتكون أمواج المحيطات والبحيرات بالطريقة نفسها ، ألا وهي تأثير الرياح التي تهب على سطح الماء .

فعندما تصطدم الأُمواج بالساحل اصطداماً دائباً ليل نهار ، - اصطداماً يستمر آلاف السنين - تحدث تلك الأمواج في اليابس





تغيرات لا حد لها . ونستطيع نحن أن نشاهد بعض هذه التغيرات بينها تستغرق تغيرات أخرى زمناً طويلا .

تحول الحصى إلى رمال:

لو قدر لك أن تسير حافي القدمين على شاطئ مملوه بالحصى ، لرغبت في أن يتحول ما على الأرض من قطع الحصى الحادة إلى رمل ناع . وتشاهد هذه الأمنية محققة حيث تصطدم الأمواج بشاطئ البحر .



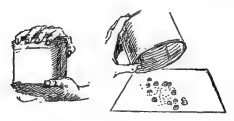
فحينا تتكسر الأمواج واحدة فى إثر أخرى، وتفتت الحصى الذى تبحها، تتدافع حبات الحصى بعضها فوق بعض محدثة ذلك الصوت الذى تسمعه على الشاطئ، ومن ثم تبلى أطراف الحصى الحادة فتصير ناعمة مستديرة. وتستمر هذه العملية حتى تنشقق حبات الحصى وينفصل بعضها عن بعض ، فيصغر حجمها شيئاً فشيئاً حتى تتحول فى الهاية إلى جزئيات دقيقة ناعمة من الرمل .

ونحن لا نتصور أن الأمواج تحيل الحصى إلى رمال بين يوم وليلة ، ولكى تأخذ فكرة واضحة عن الزمن الذى تستغرفه هذه العملية ، قم بالتجربة الآتية :

. تجربة : الأدوات اللازمة :

علبة فارغة من الصفيح لها غطاء ــ حفنة من الحصى الكبير ــ قطعة من الورق القامم اللون أو القماش .

السل : اغسل حبات الحصى لتتخلص مما بها من الرمال . جففها ثم ضعها فى العلبة — رج العلبة بشدة إلى أعلى وإلى أسفل ماثة مرة . ثم أفرغ حبات الحصى فوق الورقة .



ستجد أن كمية قليلة من حبات الرمل قد ظهرت مع الحصى . ما الذي تستنتجه من ذلك ؟

حينًا قمت برج العلبة مائة مرة ، فكأنك سحقت الحصى أكثر ثما تفعل الأمواج فى ساعة كاملة .

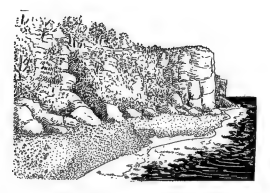
ومع ذلك فإنك لم تحصل إلا على عدد قليل من ذرات الرمل . كم تستغرق إذن عملية تحويل الحصى كله إلى رمال ؟

لكى تكوَّن فكرة عن هذا الزمن ، تصور حفنة من الرمال المتوسطة الحجم تحتوى على نحو خمس وعشرين مليوناً من حبات الرمال .

طبعاً تختلف الأمواج بعضها عن بعض فى قوتها ، كما تتكون بعض حبات الحصى من صخور تختلف فى الشدة والصلابة . كما يلاحظ أيضاً أن أصداف البحر تتفتت ثم تتحول إلى رمال ناعمة أسرع من تحول حبات الحصى . ولهذه الأسباب كلها لا تستطيع أن تحدد تماماً كم من الزمن تستغرق الأمواج فى عملية تحويل ذرات الحصى فوق الساحل إلى رمال ناعمة ملساء ، وعلى أية حال فيمكنك أن تكون حدراً فى تقديرك وتقول إنه بصفة تقريبية لا يقل عن خسين ألف سنة .

أمواج على الساحل الصخرى:

ليس تحويل حبات الصخور إلى رمال هو كل ما تقوم به الأمواج، فهى تواصل اصطدامها بالسواحل الصخرية العالية حتى تحفر فجوات على طول خط الماء ، وهذا يجعل الصخر فوق سطح الماء بارزاً كأنه موضوع فوق رف ، وتستمر الأمواج فى نحت الصخر الذى تحها حتى يأتى وقت فى النهاية تصبح فيه تلك الصخور البارزة على هيئة الرف قائمة على غير أساس ، فتتهاوى وتتداعى وقد كونت كومة من الصخور على الساحل . ولكن الساحل الصخرى لا يبقى على هذه الحال دائماً ،



ذلك لأن اصطدام الأمواج بالصخور اصطداماً دائباً ، يعمل تدريجياً على تكسير الكتل الصخرية الكبيرة وتحويلها إلى قطع صغيرة من الصخور، ثم إلى حبات صفرية ، وأخيراً إلى رمال .

الساحل داثب التغير :

الكتل الصخرية العالية تهاوى ، والأجزاء الحادة المدببة تقطع ، والحصى والأصداف البحرية تدفيها الأمواج عاليا وتحولها إلى ذرات من الرمل الناعم، تختلط بالصخور الصغيرة التى انفصلت من كتلها الكبيرة . وفي الوقت نفسه تأتى الأنهار وتصب في الحيط ما تحمله من رمال وتربة . وتستمر الأنهار آناء الليل وأطراف الهار في صب حمولها في الحيط ، فتعمل على إنشاء الدلتا وردم الحلجان والمواني . . . وهكذا



يتغير الساحل تدريجياً بتأثير الأنهار التي تصب فى البحار والمحيطات ، كما يتغير بتأثير هذه البحار وتلك المحيطات أيضاً .

فالأنهار والمحيطات تتعاون فى العمل الدائم سنة بعد سنة ، وجيلا بعد جيل، على تغيير السواحل الصخرية الصلدة الحشنة فتحولها إلى سواحل ناعمة مستقيمة.

ما أهمية ذلك ؟

ما وجه الاهتمام في أن يكون الساحل مستقيماً أو متعرجاً ؟

إن لهذه المسألة أهمية كبيرة عند سكان السواحل أنفسهم ، فحيث يكون الساحل متعرباً به تجاويف ، توجد الموانى الآمنة الصالحة لرسو السفن . وهذه الموانى صالحة إذا كان عمقها كافياً يسمح للسفن الكبيرة أن تدخل إليها ، وآمنة لأن الألوض المنحنية على الجانبين تحمى السفن

من تأثير الرياح الشديدة . . . فإذا كان الساحل مستوياً مستقيا كانت الحلجان فيه قليلة ، وكان قاع البحر ضحلا بدرجة لا تسمح للسفن الكبيرة بالاقتراب من الساحل ، وكذلك لا تكون السفن فى مأمن من العواصف . والميناء الصالح معناه أن سفناً كثيرة تأتى إليه محملة بالبضائع ، فنشأ فيه حركة دائمة ، ويتصل بغيره من البلاد الأخرى أخذاً وعطاء .

إذَّن ، تحدث تغيرات مستمرة على طول السواحل ، حيث يلتقى الياس بالماء ، فالأمواج تضرب الشواطئ بقوة دائمة مستمرة ، وكار مرجة منها تحدث تغييراً في العالم



الحبزء الثاني ملء البحار





المحيط

يبدو أن كل شيء يتجه في طريق واحد صوب المحيط. فالأنهار تصب في المحيط. والجبال تنحبها الأنهار وتنقلها رويداً رويداً إلى المحيط. والتربة والأملاح المعدنية أيضاً مصيرها إلى المحيط ، كذلك نجد أن الأمواج تعمل على نحت اليابس عند السواحل . وجرف الأجزاء التي تنحبها وقلفها في المحيط.

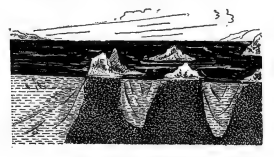
حسن إذن ! هل هذا المحيط حفرة عميقة لا قرار لها ، تبتلع دائمًا ما يصب فيها من يابس ؟ ما عمقها ؟ وما اتساعها ؟ وأين تنتهى ؟





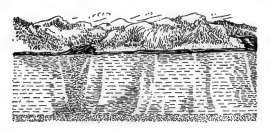
نظرة إلى المحيط:

لعلك لم تر من المحيط إلا سطحه ، أما إذا كنت تبجيد السباحة ، فإنك في هذه الحالة تستطيع أن ترى منه بضعة أقدام تحت سطح الماء . . ولكن المحيط ـ بطبيعة الحال ـ أعمق من ذلك بكثير ، إذ يزيد عمقه في معظم أجزائه على ميلين . . وهذا غور بعيد ، وعمق كبير بالنسبة إليك لو أنك حاولت النزول إلى القاع ، غير أن قاع المحيط نفسه ليس



سوى حفرة ضحلة بالنسبة إلى تلك الكرة الأرضية الضخمة . وليست

هذه الحفرة سهلا مستويا ولذلك توجد تحت سطح الماء تلال وأودية . ويصل عمق بعض هذه الأودية إلى سبعة أميال تحت سطح الماء ، كما يبلغ ارتفاع بعض التلال حداً يرتفع به عن سطح الماء . وتتكون الجزر في عرض المحيط من الأجزاء التي تصل فيها قيم تلك الجبال فوق سطح الماء فتراها ظاهرة للعيان .



عرفنا أن للمحيط سطحاً وقاعاً ، ولكن أين ينتهى ؟ هل ينتهى عند سواحل أوربا أو آسيا أو عند القطب الشهالى ؟ أين ينتهى تماماً ؟ . وفى أى اتجاه تسير وتبحر إذا أردت أن تصل إلى نهايته ؟

إنك لا تستطيع أن تصل إلى نهاية المحيط أبداً لأنه ليست له نهاية . إنه محيط واحد عظيم يمتد حول العالم فى كل اتبجاه . وبما أن المحيط يمتد حول العالم ، فإنك تستطيع أن تتجه إلى أى ميناء . ولا عبرة إذن بالطريق الذى تسلكه ، أو بالأرض التى ترسو عليها ؛ ما دام فى استطاعتك أن تبحر حول هذا الجزء من اليابس متجهاً نحو مكان آخر في العالم . وعلى الرغم من تلك الأسماء المختلفة التى نطلقها على أجزاء هذا المحيط الواحد ، ألا وهى : المحيط الأطلسي ، والحيط المادى ، والمحيط المتجمد، إن هذه لا تعدو أن تكون أسماء أطلقها الناس هنا وهناك على الجزء الذى يعرفونه من المحيط . أما المحيط الكبير فإنه يغطى معظم بقاع العالم . إن آسيا وإفريقية ، وأدريكا الشمالية وغيرها من المساحات الأرضية الشاسعة التى نسميها قارات ، تعتبر في الحقيقة جزراً كبيرة في هذا المحيط الواحد العظم .



والمحيط — كغيره من الأشياء — دائب التغير . فنحن نراه هادئاً أحياناً ، بينها نرى أمواجه — فى أحيان أخرى — عالمية ثائرة، وقد أخذت تتدافع إلى الشاطئ فى قوة وعنف . وقد درست أحد التغيرات التى تطرأ على المحيط، وعرفت كيف تزداد درجة ملوحة المحيط تدريجياً وببطء ، كما تزداد نسبة الأملاح المعدنية فيه بسبب ما تحمله الأنهار التى تصب فيه من أملاح ومواد ذائبة .

وهناك نوع آخر من التغيرات يحدث باستمرار في قاع المحيط . فهذا القاع يردم تدريجياً يوماً يعد يوم نتيجة لما يترسب فيه بانتظام من مواد دقيقة تصل باستمرار إلى هذا القاع في كل لحظة من لحظات الليل واللهار، وتدراكم هذه المواد في شكل طبقات واحدة فوق أخرى . فما نوع هذه المواد التي تترسب باستمرار ؟

إنها مواد مختلفة الأتواع ، فبينا ترسب الأنهار معظم ما تحمله من مواد رملية أو طينية حينها تصل إلى المحيط ، تبتى بعض هذه المواد الخفيفة طافية فوق سطح الماء ، فتحملها المياه أميالا إلى البحر حيث تترسب ببطء تدريجياً وعلى الدوام .



أما ذلك الفيض الدائم من المواد الدقيقة التي تترسب باننظام في قاع المحيط ، فإنه يتكون غالباً من هياكل أجسام حية ! فهناك على طول ساحل المحيط كاثنات حية نباتية وحيوانية دقيقة الحجم بدرجة أن اللتر الواحد من ماء البحر يحوى منها الملايين . وهذه الكاثنات الدقيقة من نبات وحيوان ذات أشكال متنوعة وأحجام مختلفة ، ولكنها جميعاً تتشابه في شيء واحد ، إذ أن لها جميعاً هياكل صغيرة صلبة . وتعيش هذه الكاثنات فوق سطح المحيط ، ولكنها حين تموت تتحلل أجسامها الناعمة وتترسب هياكلها الصلبة ببطء في قاع البحر .

وعلى الرغم من أن هذه الحياكل دقيقة ، إلا أنها تترسب في قاع المحيط بكيات ضخمة هائلة ، إذ يترسب منها ملايين كل يوم ، فوق كل قدم مربعة من قاع المحيط . هذا فضلا عن هياكل أخرى ترسب أيضاً في القاع ، وهذه هي هياكل الأسماك ، وغيرها من الحيوانات البحرية، ماتت أو أكلت. ولقد استمرت هذه الكائنات الحية تقوم بعملية الترسيب هذه ملايين السنين لدرجة أنها كونت في بعض البقاع من قاع المحيط



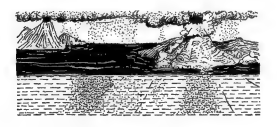




هنا تبدر لك هياكل هذه الحيوانات الدقيقة أكبر من حجمها الطبيعي بآلاف المرات

طبقات يزيد سمكها على عشرة آلاف قدم.

وهناك عامل آخر يعمل على ردم قاع المحيط، ألاوهو رماد البراكين، إذ يوجد مها عدد يبلغ حوالى ٤٠٠ بركان تنتشر في جميع أنحاء العالم . وهي تثور بين الحين والحين ، فتخرج مها سحب كثيفة من الرماد الناعم ترتفع في الحيو . ومعظم هذه البراكين يقع بالقرب من المحيط ، ومن ثم يسقط معظم الرماد الناعم المتصاعد من فوهة البركان في الماء ويتجه نحو القاع في تيار هادئ مستمر .



وتستمر عملية بناء هذه الأكوام نتيجة لذلك الترسيب المنتظم ، كما تترسب باستمرار هياكل الحيوانات المائية بأحجامها المختلفة للسواء أكانت كبيرة أم صغيرة أم دقيقة لله كما تنفث براكين العالم مقادير عظيمة من سحب الرماد الناعم . أما الأنهار فإنها تصب دفعات هائلة من الرمل والتربة في كل ثانية من الزمن . وهكذا نجد قاع الحيط وقد أخذ يمتلىء بهذه الرواسب تدريجياً .

عندما يردم قاع المحيط:

حسن 1 ولكن ماذا بحدث عندما يأخذ قاع المحيط فى الأرتفاع ؟ هل يفيض على الجوانب فيغمر السواحل والشواطئ ؟ وهل سيكون لهذا أثر على الناس الذين لا يعيشون قرب الشواطئ ؟ إليك تجربة توضح لك ما يمكن أن يحدث لو استمر ردم قاع المحيط.

تجربة : الأدوات اللازمة :

إناء مسطح من أوانى الطهى ، مقدار من الرمل يكنى لملء هذا الإناء إلى نصفه . فنجان ، قطعة من الورق وبعض الماء .

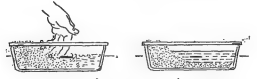
آلسل : كوَّم الرمل في جانب من الإناء بحيث يكون منحدراً كما ترى في الشكل . ضع قطعة الورق ملاصقة للرمل ، ثم صب الماء ببطء حتى يمتلىء به نصف الوعاء ، (ستحول قطعة الورق دون اختلاط الرمل بالماء) ،ثم اسحب الورقة بعناية واهمام . ارسم بقلمك الرصاص خطاً فوق جدار الإناء بين مستوى الماء فيه .



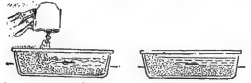


تستطيع الآن أن تمثل نوعاً من التغيرات التى تحدث تماماً فى بعض بقاع العالم . . فالرمل الذى فى الوعاء يمثل اليابس ، والماء يمثل المحيط . . والآن ابدأ بعمل بعض الأمواج فى مياه ﴿ المحيط » بوساطة راحة يدك . . لاحظ أن الرمل الذي على الشاطئ سينزلق في الماء ثم ينغمر فيه .

وبحدث نفس الشيء على سواحل العالم ، فالأمواج تسبب تآكل اليابس، وتتجرف أجزاء منها إلى الماء . وهكذا تنخمر هذه الأرض وترسب إلى القاع فتنضم إلى غيرها من الرواسب الأخرى . كما حدث في التجربة عندما انزلق الرمل إلى قاع الإناء .



و اللك تجربة أخرى تستخدم فيها الأدوات السابقة وتجريها في إناء الطهي ، لتبين لك مدى ما تفعله الأنهار .

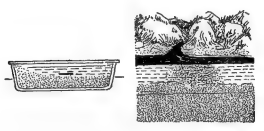


الىمل : املاً الفنجان بالماء من (المحيط) أى من الإناء نفسه ، ثم صبه على أعلى بقعة من بقاع اليابس .

ستجد أن الرمل يبدأ في الانحدار مع الماء ، وحينئذ يرسب إلى القاع. إستمر في التجربة بأن تصب عدداً قليلا آخر من الفناجين الملآى بالماء . . . ثم انظر إلى علامة مستوى الماء التي سجلها في أول التجربة .

ستجد أن مستوى الماء فى الوعاء قد ارتفع عما كان فى بدء التجربة ، على الرغم من أن حجم الماء ثابت منذ البداية ، والذى حدث هو أن منسوبه قد ارتفع قليلا.

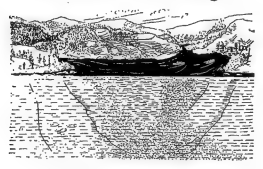
وهذا هو مَا يحدث تماماً حينها تتراكم الرواسب فى قاع المحيط فتردمه . وهنا يأخذ مستوى الماء فى المحيط فى الارتفاع على الرغم من أن كمية الماء تبقى ثابتة تقريباً .



والآن انظر إلى اليابس (فى التجربة) ! ستجد أنه أقل انحداراً عباكان عند البدء فى التجربة ؛ بل إن الجزء الذى كانبارزاً من الأرض ألم فوق مستوى الماء أصبح أقل بكثير مما كان ، على الرغم من أن كمية الرمل ثابتة كما كانت فى أول التجربة ، وذلك لأن معظمه أصبح تحت سطح الماء .



ونخلص من هذه التجربة إلى القول بأن ما حدث فى تجربة الوعاء هو تماماً ما يحدث حقيقة فى العالم . فالآنهار تعمل على إزالة المرتفعات من فوق سطح الأرض ، وتحملها معها فى طريقها إلى المصب .



تستمر الأنهار تنحت التربة وتنقلها ممها إلى المحيط دامماً

وتصطدم أمواج المحيط بالشواطئ على الدوام ، فتسبب تآكل جزء من اليابس تحمله الأمواج معها إلى المحيط حيث يترسب فى القاع . أما قاع المحيط فإنه يردم بهذه المواد التى تتراكم فيه إلى جانب رماد البراكين وهياكل الحيوانات الماثية . واستمرار هذا الترسيب يسبب ارتفاع مستوى الماء فيغمر اليابس فى مناطق أخرى ؛ وبذلك تنقص مساحة الماء .

هل سيغرق العالم ؟

ماذا يحدث لو استمرت هذه العملية سنة بعد أخرى ؟ هل تأخذ مساحة الماء في الازديادحتى يطغى المحيط على اليابس ، ولا يبقى حينداك الا بعض القمم العالية القليلة التى تكون أشبه شيء بالجزر الصغيرة المبعثرة هنا وهناك ؟ وهل يأتى على الناس حين من الدهر يتنازع فيه سكان العالم تلك المساحات الضئيلة المتخلفة من اليابس دون أن يغمرها الماء ؟

لا داعى إلى القلق ، ذلك لأن عملية تآكل اليابس عملية بطيئة جداً . وقد يستغرق تآكل اليابس وطغيان المحيط ملايين السنين . هذا من ناخية ، ومن ناحية أخرى يلاحظ أن هناك عملية أخرى على نقيض هذه تماماً ، تحدث في نفس الوقت الذي يحدث فيه تآكل الأرض بفعل الأنهار والمحيطات . هذه العملية الأخيرة هي عملية نمو اليابس وبنائه .

الحبزء الثالث نمو الأرض وبناؤها



المحيطات فوق قمم الجبال

ما الذى يعمل على تكوين اليابس ويحفظ العالم من الغرق ؟ ولكى نجيب عن هذا السؤال لابد أن نقوم برحلة كشفية بعيداً عن المحيط ؟ ولتكن هذه الرحلة إلى قمة أحد الجبال العالية .

ستحتاج فى هذه الرحلة إلى مطرقة وأزميل ، ومنظار مكبر ودليل يرشدنا إلى الطريق . ويجب أن يكون هذا الدليل نحتصاً فى الجيولوجيا ، أى عالماً بتاريخ تكوين الأرض . وحيها نصل إلى قمة الجبل نبدأ بفحص الصخور . . لن نجد فى أول الأمر شيئاً غريباً فى هذه الصخور سوى



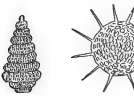
أنها تبدو مرتبة فى شكل حزم،الواحدة فوق الأخرى، كأنها كعكة ذات طبقات مختلفة .

وهذه الصخور أقل تماسكاً من الصخور الأخرى نسبياً ، ولذلك يسمل علينا أن نفصلها بوساطة المطرقة والأزميل ، ولو أننا صبرنا على هذه العملية بعض الوقت، ثم فحصنا الصخور لوصلنا إلى أجسام غريبة لا تنمو أبداً على قسم الجبال ، إذ ربما نجد بين طبات هذه الطبقات الصخرية أصداف البحر وقواقع الحيوانات المائية ، بل قد تعثر على الأعشاب البحرية مطبوعة في الصخر . وإذا أسعدنا الحظ عثرنا في الصخر على هيكل سمكة من الأسماك .



وقد يخطر ببالك أن رحالة قدم إلى هذا المكان ، وترك فيه بقايا طعام من السمك . . . ولكن العالم الجيولوجي سوف يبين لنا شيئاً آخر .

ذلك أن الميكروسكوب يبين أن تراب الصخور يحتوى على ذرات من الرمال وغيرها من المواد الأخرى المشابهة لها . وبالإضافة إلى كل هذا نجد مواد مشابهة للأجسام التي في الصورة التالية .





وهذه هي هياكل بعض الكائنات الحيوانية والنباتية الدقيقة التي لا تعيش إلا في المحيط ، ولا يمكن أن تعيش أبداً فوق سطح الأرض . ورغم ذلك توجد ملايين من هياكلها في حجم ٥ كشتبان ٥ من صخر مفتت فوق قمة جبل يبعد مئات الأميال عن أقرب محيط ، فكيف وصلت إذن إلى هذا المكان ؟

هذا هو اللغز :

كيف وصلت تلك القواقع البحرية والأصداف وهياكل الأسماك وفرات الرمال إلى قمم الجبال ؟ لو استمر بحثنا على قمة الجبل لعثرنا على بعض الأدلة ، فنرى مثلا أن بعض الصخور حين تتكسر وتنفصل أجزاؤها تحمل علامات متموجة تشبه تماماً تلك التجعدات التي نشاهدها في قاع أحد الشواطئ الطينية أو المدرجات الطينية التي نراها في حالة الجزر.





يبدو واضحاً أن كل هذه المواد كانت فى يوم من الأيام تحت سطح الماء . ولكن كيف تيسر لتلك الطبقة الطينية المتموجة فى قاع البحر أن تتحول إلى طبقة من الصخور المتموجة فوق قمة الجبل ؟ والإجابة عن هذا السؤال لم تكن من السهولة بمكان ، فقد شغلت هذه الدراسة عدداً كبيراً من العلماء في جميع أنحاء العالم سنوات عديدة ، حتى وصلوا إلى إجابة معقولة ، وهذا الجبل جبل عادى لا يختلف في شيء عن غيره من الجبال . فقد عثر الجيولوجيون على مثل هذه الرواسب البحرية على جبال أخرى منتشرة في مختلف أنحاء العالم . ولقد حاولوا جاهدين أن يعرفوا السبب في وجود تلك الرواسب في مده البقاع .

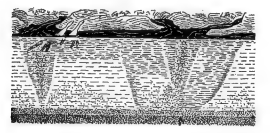
ولا يستطيع أحد بطبيعة الحال أن يقطع برأى فى أمر لم يشاهده بنفسه أثناء حدوثه ، ولكن الجيولوجيين يؤكدون -- بما لديهم من أدلة محسوسة ، ومن الآثار الى وجدوها نتيجة لآلاف الرحلات الكشفية الى قاموا بها -- أثهم يعلمون تماماً كيف تكونت قمم الجبال منذ عهد بعيد فى قاع المحيط ، ثم كيف ظهرت بعد ذلك وبرزت حيث هى الآن ، وهذا المحيط ، ثم كيف ظهرت بعد ذلك وبرزت حيث هى الآن ، وهذا هو ما يعتقدون أنه قد حدث .

حل اللغز :

فند ملايين السنين في هذا المكان الجبلى لم يكن جبال على الإطلاق ، فقد كان هناك مثلا بحر عظم يغطى جزءاً كبيراً من مساحة الولايات المتحدة الأمريكية ، وكانت الأنهار تصب فى ذلك البحر من المرتفعات حاملة معها الرمل والطمى الذى أخذ يترسب فى القاع . . وحينها كان التيار سريعاً أثار الطمى وجعله فى شكل مدرجات ، وكانت تعيش فى هذا البحر أسماك وغير ذلك من الحيوانات المائية الأخرى ، كما كانت تعيش فيه نباتات بحرية مختلفة الأنواع والأحجام . . . وعندما ماتت هذه الكائنات غرقت إلى قاع البحر ، وغطاها الرمل والطمى اللذان ترسبا فوقها .

المواد الرسوبية :

وكل هذه المواد التى هبطت واستقرت فى القاع تسمى المواد المترصبة ، وهكد استمر الحال سنة بعد سنة لمدة ملايين السنين ، أخذ فيها القاع يمتلىء بالرمال والطمى وبقايا الكائنات البحرية النباتية والحيوانية . وأصبح قاع المحيط بعد مثات السنين مملوءاً برواسب يبلغ سمكها آلاف الأقدام .



يعلو قاع المحيط بسبب ما يترسب فوقه من مواد رسوبية

ومع ذلك لم تكن عملية الترسيب هذه تسير بمعدل واحد منتظم . في سنوات عديدة كانت هناك فترات يسقط فيها المطر الغزير بانتظام ، وحينداك كانت الأنهار تحمل معها إلى المصب كميات عظيمة من تلك المواد الرسوبية ، وبذلك تتجمع طبقات سميكة فى قاع المحيط ؛ أما فى الأوقات التى كان يسقط فيها مطر قليل ، فكانت الأنهار تأتى محملة بمقدار قليل من المواد الرسوبية ، وبذلك كانت تتكون فى قاع المحيط طبقات رقيقة من المواد الرسوبية ، واحدة فوق أخرى . وبيها كانت هذه

الموادالرسوبية آخذة في الارتفاع ، كانت تحدث لهذه المواد ظاهرة أخرى .

المواد الرسوبية تحت الضغط:

والذي كان يحدث هو أن هذه الطبقات كانت تقع تنحت صفط بطئ ثابت في مدى ماريين السنين بسبب ثقل الماء وثقل الطبقات الأخرى التي تترسب فوقها ، ولذلك كانت الطبقات السفلي من تلك المواد الرسوبية تتحمل أكبر قسط من هذا الضغط . وإذا كان قد سبق لك أن كونت كرات من الثلج أو الرمال بوساطة ضغط الثلج أو الرمال ضغطاً كبيراً ، فإنك تستطيع حينتذ أن تكون فكرة عن أثر الضغط وعمله . فقد كان هذا الضغط سبباً من الأسباب التي تماسك بها الطمى والرمال ثم تصلب في قاع الحيط .





وقد ساعد على هذا التماسك وجود بعض ألأملاح المعدنية المذابة التي صبها مياه الأنهار في المحيط . إن أنواعاً كثيرة من التربة تحتوى على مواد معدنية تقوم بوظيفة الأسمنت ، فالحبس الذي تطلى به الجدران ، يتكون من مسحوق معدني جاف يوجد في الأرض . ويتحول هذا المسحوق إلى مادة ملساء ناهمة ثابتة حيماً تطلى به الجدران . والصلصال نوع آخر من الله بة ، إذا جف تحول إلى مادة صلبة كالحجارة لدرجة أنه يصلح لصناعة أوانى الطهى والأطباق . وحتى إذا استعمل هذا الصلصال في صنع القلل أو الأزيار أو أوانى الشرب فإنه لا يلين ولا يلوب في الماء . والأسمنت نفسه ليس إلا مسحوقاً ناعماً ليناً حيما تحصل عليه في غرارة (شيكارة) ، ولكنه عندما يخلط بالرمل والماء والزلط يتحول إلى مادة صلبة قوية هي الأسمنت المسلح الذي يستعمل في رصف الطرق ، وبناء القناطر ، وتشييد المنازل .

وبنفس الطريقة نجد أن المواد المعدنية المذابة التي تقذف بها مياه الأمهار في المحيط قد ساعدت على تحول المواد الرسوبية ، فكانت تقوم بعمل الأسمنت . وباستمرار هذا العمل المشترك ملايين السنين تعاونت المواد المعدنية الشبيهة بالأسمنت مع ضغط الطبقات الرسوبية والرمل والقواقع وهياكل الحيوانات والطمى ، على تصلب كل هذه الرواسب وتحوفا إلى طبقات من الصخر .

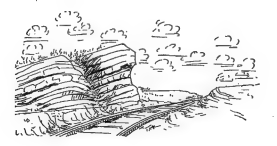
وبما أن هذه الطبقات الصخرية قد نشأت أصلا من مواد رسوبية ، فقد أطلق عليها اسم . . « الصخور الرسوبية » .



الصخور الرسوبية :

ليس من الضرورى أن تذهب إلى الجبال كى تشاهد الصخور الرسوبية التى كانت فى يوم من الأيام فى قاع المحيط ، فحيثًا كنت تستطيع قطعاً أن تجد بعض هذه الصخور ، فالطرق الحديدية والطرق البرية غالباً ما تمد وتعبد فى قلب الأراضى المنحدرة حى تصبح أرضاً مستوية على قدر الإمكان . فنى مثل هذه الأماكن يمكنك أن تعبر على الصخور الرسوبية مرتبة فى طبقات . . . أما فى الأراضى الواطئة المستوية فيمكنك أن تعبر على طبقات محفورة بالقرب من ضفاف الأنهار ، أو حيث تقام المبانى الجديدة فيحفر أساسها فى قلب الأرض ، و يمكنك إذن أن ترى طبقات الصخور بوضوح .

فإذا رأيت الصخور وقد انتظمت فى طبقات مدرجة ، فاعلم أنها صخور رسوبية ، وأن المكان الذى تقف عليه من هذا اليابس كان فى يوم من الأيام فى قاع المحيط .



استخدام قاع البحر:

حينا تخرج للنزهة ، أو تقوم برحلة ، انظر وابحث عن كتل الصخور وطبقاتها . فهى تحكى لك قصة حياتها الطويلة في قاع المحيط والبحر ، كما تحكى لك عن رحلها من ذلك القاع حي ارتفعت إلى هذا المكان . فنحن نرى حولنا في كل يوم أشياء ، ونستخدم مواد كشف الجيولوجيون أنها كانت في يوم من الأيام في قاع البحر . . وتستطيع أنت أن تعبر على كثير من هذه المواد .

فإذا كنت تقرأ هذا الكتاب مثلا فى فصلك بالمدرسة ، فلاشك أنك ترى أمامك قطعة كبيرة من صخور قاع المحيط تواجه نظرك تماماً ــ هي السبورة . . ذلك لأن عدداً كبيراً من السبورات يصنع من الإردواز ، وهو حجر رسوبي تكون منذ ملايين السنين فى قاع البحيرات والمحيطات .

والإردواز أصله صلصال مكون من جزئيات أدق وأصغر من جزئيات الرمل. وقد حملت مياه الأجار جزئيات الصلصال هذه معها إلى المحيط حيث ترسبت في القاع مع المواد الرسوبية الأخرى ، ثم انضخطت وتصلبت فتحولت إلى صخر رسوبي لين يسمى « الشست » . وبتزايد الضغط تحول الشست اللين إلى إردواز صلب .

وقياساً على ذلك تستطيع أن تقول إن الطمى الذى قد تثيره وأنت تعوم فى أحد الحداول قد يصبح سبورة نحتت من جبل لكى تستخدم فى أحد فصول الدراسة بعد مليون سنة مثلا .

وقطعة الطباشير التي تكتب بها على السبورة هي أيضاً مادة رسوبية ، فيصنع هذا الطباشير بوساطة اقتطاعه من أحد الجبال الطباشيرية ،





كان الطباشير الذي نكتب به اليوم قاعاً المحيط في قدم الأزل وهذا هو ما يحدث في دوفر بإنجالرا حيث يصنع الطباشير من الصخور الطباشيرية هناك ، وتتكون تلك الصخور الطباشيرية من بلايين من هياكل الحيوانات البحرية الدقيقة تماسكت تمام التماسك.



استخدام الصخور الرسوبية في المباني :

ولا تستخدم الصخور الرسوبية فى عمل الطباشير والسبورات فحسب، بل إنها تستعمل أيضاً فى تشييد المبانى الضبخمة . وهذه الصخور كما علمت تتكون من طبقات من الرمل والطمى وهياكل الحيوانات .

فالجدار الخارجي مثلا لمكتب البريد ، أو لدار الكتب قد يبي من الحجر الرملي . وعلى الرنم من أن هذا الحجر يقتطع من سفوح الجبل إلا أنه يحتوى غالباً على أصداف بحرية وهياكل حيوانات تعيش في الماء.

وقد تشيد الجداران من الحجر الجيرى ، وهو نوع آخر من الأحجار التي تقطع من الجيال . ومع ذلك فإن هذا الحجر نفسه قد تكون بنفس الطريقة التي تكون به الطباشير ، أى من الأصداف البحرية ، ومن هيا كل الحيوانات التي تعيش في الماء ، وإن كانت هذه الهيا كل البحرية وتلك الأصداف التي تدخل في تكوين الحجر الجيرى ، أصلب عوداً وأثقل وزناً من تلك المواد التي تدخل في تركيب الطباشير .

و يمكنك أن ترى بوضوح فى مبانى ولاية تكساس ، بل وفى غيرها من الأماكن الأخرى ، هياكل حيوانات بحرية ، وأصدافاً داخلة فى تركيب الحجر الجيرى .



الحديد :

إن الحديد الذي يدخل في تركيب كثير من الأشياء التي تراها حواك يأتينا أيضاً من قاع المحيط. فأنت تعلم أن مياه الأنهار تحمل مواد معدنية مذابة . والحديد الذي نستعمله اليوم — كان في يوم من الأيام جزءاً من الصخور والتربة أذابته مياه الأنهار ، وحملته معها إلى مصباتها حيث ترسب في قاع المحيط. وهذا الحديد بعد أن انقضى عليه عدة أجيال نستخرجه اليوم من المناجم التي تقع على ارتفاع كبير فوق سطح البحر .

ونحن نحصل على الحديد بطريقة غريبة أخرى ، أشد غرابة من سابقتها . فهناك نوع من البكتريا المائية الدقيقة تفرز لنا هذا الحديد . وهذا النوع من البكتريا يتذوق الطعام بطريقة خاصة ، إذ يمتص الحديد الذائب في الماء غذاء له ثم يحرجه بعد الهضم والامتصاص حديداً صافياً . نقياً . وهذه مسألة يصعب تصديقها ، ولكنها حقيقة لا شك فيها . فهى فصل آخر من فصول تلك الرواية العجيبة التى تحكى قصة الأرض ، وما طرأ عليها من تغيرات .

فالحديد قد جاء أصلا من الصخور ، ثم حمله الماء إلى المحيط ، ثم اتخذته البكتريا غذاء لها ، وأخرجته بعد ذلك فضلات ترسبت فكونت مرة أخرى حديداً فوق طبقة صحرية في قاع المحيط ؛ وبعد أجيال يستخرجها الناس من المناجم ويستخدمونها في مختلف الشئون .

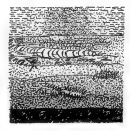
الوقود :

إن الفحم وزيت البترول أو الغاز ـــ وهمى المواد التي تستخدم فى تلفئة المبانى ـــ تستخرج أيضاً من قاع البحر . وقد تكوَّن كل منها بطريقة خاصة .

فالفحم قد تكون من النباتات التي تنمو في المستنقعات منذ ملايين السنين . فهذه النباتات نمت ثم ماتت وغارت في تلك المستنقعات ، ثم نمت فوقها نباتات أخرى . و بعد زمن طويل ، تكونت طبقة سميكة قوامها هذه المادة النباتية المتهفنة ، ثم هبط المستنقع ، كما هبطت الأرض المحيطة به هبوطاً بطيئاً حتى غمرتها المياه في المهاية . وحدث بعد ذلك أن تجمعت فوق هذه الطبقة النباتية طبقات

من المواد الرسوبية التى تحولت بالتدريج إلى صحور رسوبية . أما المادة النباتية فقد تحولت إلى فحم بتأثير ضغط ما فوقها من طبقات الصخر والماء . وبذلك أصبحت طبقات المواد النباتية المتضنة مستودعات اللهحم . والميوم يحفر الناس الأرض ويستخرجون الفحم من هذه المناجم التى كانت يوماً من الأيام قاعاً للبحر ، وإلى أصبحت اليوم جزءاً من اليابس .





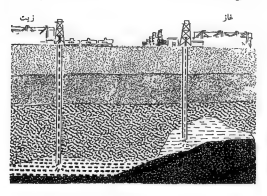
والفح الذي نستخده الآن كان نباتاً في مستفعات في غابر الأزبان وفي المواقد والأفران بحترق الفحم فتنبعث منه تلك الحرارة التي اختزنت فيه عندما كانت الشمس تسطع فوق النباتات منذ ملايين السنين . وأجود أنواع الفحم أصلبه عوداً. ويسمى فحم الانتراسيت ، ويوجد



فى الأماكن التى تحملت فيها المواد النباتية أكبر قسط من الضعط ، بينا تكون الفحم اللين الناعم تىحت ضغط أقل .

وقد تكون زيت البتر ول أيضاً في البحار القديمة منذ أمد طويل ، وإن كانت الطريقة التي تكون بها غير معروفة على وجه التحديد . ويعتقد العلماء أن زيت البرول قد تكون من أجسام الحيوانات البحرية، وربما من النباتات أيضاً وهي التي ماتت وهبطت إلى الرمال في قاع البحر . وهناك غطتها طبقات من المواد الرسوبية التي تحولت فها بعد إلى صخور رسوبية .

وقد تحولت بعض هذه المواد الميتة إلى زيت ، ثم تسرب هذا الزيت وتجمع فى الرمال المسامية ، نتيجة للضغط الذى وقع عليها من الصخور والمياه التى فوقها . واليوم وبعد ملايين السنين من بدء هذه العملية يستخرج زيت البرول بالمضخات من خلال فتحات حفرت خلال



طبقات الصخر . ثم ينظف من شوائبه فى معامل تكرير البترول ، ويحول إلى بنزين ، وزيت تشحيم ، وبارافين (بترول) ، وأسفلت وغير ذلك من المنتجات النافعة الأخرى .

ويتجمع الغاز كلما تكون زيت البترول ، ويكون تجمعه فى الفجوات الفارغة ، أو فى جيوب الصخر التى توجد فوق زيت البترول . وعندما تحفر آبار زيت البترول ، ينبعث الغاز فى أنابيب إلى المدن المجاورة لكى يستعمل كوقود الطهى ، أو لتدفئة المنازل . ويسمى هذا النوع من الغاز (الغاز الطبيعى) ، ذلك لأن هناك نوعاً آخر من الغاز يمكن الحصول عليه بتسخين الفحم أو زيت البترول .

على أن مصدر النوعين كليهما في الحقيقة هو قاع البحر .

أنت وقاع البحر:

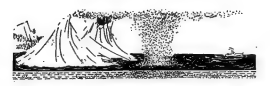
وأخيراً وليس آخراً ، فإنك أنت أيها القارئ جزء من تلك الرحلة السحرية العجيبة التي تبدأ من قاع البحر . ذلك لأن جزءاً من تركيبك كان في يوم من الأيام جزءاً من المحيط . فعظامك وأسنانك مثلا ، مركبة أكثر ما تتركب من معدن يسمى الكلسيوم .

وعندما كان هذا الكلسيوم مترسباً فى قاع البحر ، كان هو المادة التى كونت بلايين عديدة من هياكل عظمية لكائنات حية صغيرة متناهية فى الصغر . وعلى مر القرون والأجيال ، ضغطت هذه الهياكل العظمية فتحولت إلى طباشير أو حجر جيرى . ثم ارتفع قاع البحر وأصبح أرضاً يابسة جافة ، يدخل فى تركيبها الطباشير والحجر الجيرى . وهذه الأحجار المشة اللينة) أخذت تذروها الرياح إلى أن أصبحت جزءاً من التربة .

وبعد أجيال بذر الزراع بعض الحبوب في هذه التربة الجيرية المفتتة . وعندما تحولت هذه البدور إلى ثمار ناضجة أو نباتات يانعة امتصت جدورها بعض الكلسيوم من هذه التربة . وعندما أكلت أنت هذه النباتات أو تلك الممار استخدم جسمك هذا الكلسيوم في تكوين الأسنان والعظام . لقد قطع الكلسيوم شوطاً بعيداً منذ أن بدأ من قاع المحرحي وصل إلى أسنانك، واستغرقت هذه العملية زمناً طويلا يبلغ ملايين السنين .

وليست العظام والأسنان وحدها هى التى تكونت من الصخور السوبية القديمة، فإن لون دمك الأحمر مصدره الحديد. وعندما يحمر وجهك خجلا ، فعنى ذلك أن الحديد الرسوبي القديم يعلن عن وجوده في وجنتيك ودمك يحتوى على كيات كبيرة من الحديد وصلت إليك من الربة بوساطة النباتات التى أكلتها ، أو عن طريق لجوم الحيوانات التى أكلتها ، أو عن طريق لجوم الحيوانات التى أكلتها ، فوقت من الأوقات مادة مترسبة في قاع البحر.

والأملاح الأخرى الموجودة فى جسمك أصلها من البحر ؟ فالملح الذى تحتاج إليه وتنثره على طعامك تحصل عليه من مناجم الملح . وهذه المناجم كانت فى وقت من الأوقات يحاراً ضحلة قريبة الغور تبخر ماؤها فتخلف فيها الملح . ولكى تكون صحيحاً معافى تحتاج فوق ذلك إلى بعض المعادن الأخرى ، مثل اليود والفسفور والكبريت والنحاس والبوتاسيوم . ولا شك أن هذه المعادن كلها قد قامت بنفس الرحلة الى قام بها الملح ، واستغرقت فى رحلها الطويلة ذلك الزمن الطويل منذ بدأت من قاع المحيط حى وصلت إليك .



مرتفعات الأرض ومنخفضاتها

نجد فوق الجبال العالية أشياء كثيرة تكونت في قاع البحر . نجد الفحم والرخام ، نجد الطباشير والحديد ، نجد الإردواز والملح ، وغير ذلك من الأشياء التي نستخدمها كل يوم . وقد قامت كل هذه الأشياء بهذه الرحلة الطويلة ، بدأتها من قاع المحيط حتى وصلت إلى ذلك الارتفاع الكبير فوق سطح البحر .

وكل الدلائل تؤكد هذه الحقيقة التي تتلخص في أن قاع البحر قد تحرك أو ارتفع آلاف الأقدام في كثير من بقاع العالم . ولكن كيف حدث أن تحرك إلى هناك ؟

لقد وضع علماء الحيولوجيا نظريتين للإجابة عن هذا اللغز الغريب الحاص بكيفية تحرك القشرة الأرضية .

إجابة التفاحة المطهوة في الفرن:

لعلك رأيت تفاحة. قبل أن تطهى ، ثم رأيَّها بعد أن تم طهوها . إن التفاحة الطازجة ذات القشرة الناعمة المياسكة تبدو وقد اعتراها تغير





كبير بعد وضعها لمدة ساعة أو نحوها في أفرن ساخن . فبعد الطهو تصبح قشرتها مجعدة ذات نتواءت . وتنتشر الشقوق والثقوب في أجزاء مختلفة من التفاحة وتخرج بعض أجزائها الداخلية إلى سطحها الحارجي .

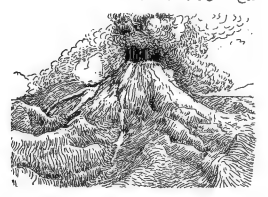
وتحتوى ثمرة التفاح على كمية كبيرة من الماء ؛ وهذا الماء يسخن أثناء الطهو في الفرن وتتصاعد منه فقاعات تخرج من التفاحة ثم يتبخر . فإذا خرج الماء من التفاحة انكمشت وقل أحجمها الداخلي وحينئذ تغور قشرة التفاحة وتتجعد .

وجوف الأرض حار أيضاً ، وهو بلا شك أشد حرارة بما لا يقاس بحرارة تفاحة مطهوة في الفرن .

وكما تقذف التفاحة المطهوة الساخنة أجزاء من باطنها ومن عصيرها ، كذلك تقذف الأرض بعض ما فى باطنها من المواد المنصهرة والبخار . فكلما ثار بركان قذف أطناناً وأطناناً من الغازات والأبخرة الساخنة ، والصخور الذائبة في أعماق الأرض وأغوارها البعيدة .

وهكذا ندرك بما لا يدع مجالا للشك أن باطن الأرض يصغر حجمه، وذلك بسبب تلك المواد التي تقذف بها البراكين . وعندما يصغر حجم باطن الأرض تهبط القشرة الأرضية ، وتستقر لتملأ الأماكن الفارغة . وهي يذلك تتجعد وتتثنى تماماً كما فعلت قشرة التفاحة المطهوة في الفرن . وفي يذلك تتجعد وتتثنى تماماً كما فعلت قشرة التفاحة المطهوة في الفرن .

الأماكن المنخفضة أودية . أما أشد الأماكن انخفاضاً ، فإنها تصبح قيماناً للبحار . وباستمرار هذه العملية من غليان وتسخين وتكون الفقاعات فى جوف الأرض مع الحرارة والبرودة فى بقاع مختلفة ، تظهر تجعدات جديدة وتشققات هنا وهناك فى القشرة الأرضية . وبهذه الطريقة تهبط أراض مرتفعة فى الفجوات وتصبح قاعاً للمحيطات ، كما ينثنى قاع البحار ويرتفع إلى أعلى ليكون جبالا جديدة .



وهِذا هو أحد التفسيرات للطريقة التي يتغير بها شكل القشرة الأرضية ، وكيف ترتفع المنخفضات وبهبط المرتفعات .

إجابة أنبوية معجون الأسنان :

إنك تستطيع أن تجد تفسيراً ثانياً في أنبوبة معجون الأسنان .

وإذا كان لديك أنبوية نصف فارغة من هذه الأنابيب في بيتك ، فحاول هذه التجربة البسيطة .

تجربة: السل: ضع الأنبوية على سطح مستو واضغط عليها حتى يصبح المعجون في الأنبوية كلها في مستو واحد. ثم اضغط على النصف الخلني من الأنبوية بقبضة يدك كما ترى في الصورة.

ستجد أن نصف الأنبوبة الأمامى يمتلىء وينتفخ لأن المعجون القادم من النصف الحلني قد دفعه إلى الأمام .



ماذا توضيح هذه التجربة ؟ إنك تستطيع أن تدرك من هذه التجربة أنك عندما تضغط في مكان ، تسبب عن ذلك سريان ما تحت هذا المكان المضغوط من مواد إلى مكان آخر أقل ضغطاً .

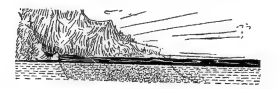
وفي هذه التجربة كانت المادة المضغوطة ــ وهي معجون الأسنان ــ

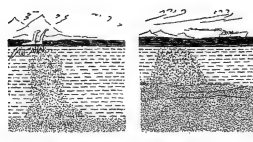


لينة يسهل دفعها إلى الأمام. أما إذا كانت الأنبوبة مملوءة إلى نصفها بالشمع ، كان عليك أن تزيد الضغط ولدة أطول ، ولكن الشمع مع ذلك يتحرك بنفس الطريقة التي تحرك بها معجون الأسنان ، ولو أن هذه الحركة تم ببطء شديد.

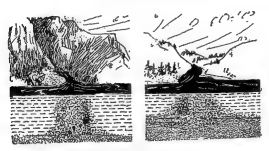
و إليك شيئاً يصعب تصديقه ، ولكن العلماء استطاعوا بما أجروه من تجارب واقعية أن يثبتوا صحته . فلو أن أنبوبة معجون الأسنان هذه كانت قد ملئت بالحديد الصلب أو الصخر الصلد ، لما تغيرت النتائج التي نصل إليها . ذلك لأن الأنبوبة في تلك الحالة كانت ستحتاج إلى مزيد من الضغط ، وإلى كثير من الوقت ، ولا عبرة بنوع المادة التي تحتويها هذه الأنبوبة أو درجة صلابها وخشونها ، إذ أن النتيجة هي انسياب هذه المادة وهربها من المناطق شديدة الضغط إلى مناطق أخرى يقل فيها هذا الضغط .

كيف إذن تساعدنا إجابة أنبوبة معجون الأسنان في شرح الحركة الظاهرية للقشرة الأرضية ؟ إنك تعلم تماماً أن الأنهار تنحت اليابس، وتفتت بصفة دائمة مستمرة كثيراً من المواد التي يتركب منها هذا اليابس، ثم تحملها معها وتتجه بها صوب المحيط أو البحر . في كل عام تقتطع



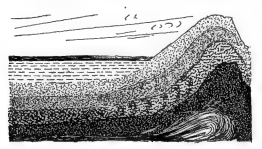


كما يعلو قاع المحيط أيضاً ببطء كلما تآكلت الجزر



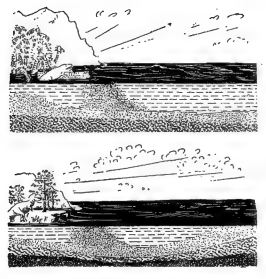
وكلما تآكلت الأرض (التربة) أخذ قاع المحيط يعلو علواً بطيئاً

من اليابس بلايين الأطنان من الصخور والرواسب ، وتضاف إلى قاع المحيط . ولما كانت هذه. العملية مستمرة منذ ملايين السنين ، فإن اليابس قد أصبح أخف وزناً ، بيها أصبح قاع المحيط أثقل وزناً . وعندما يزداد ثقل قاع المحيط، ويخف وزن اليابس، يزداد الضغط على طبقات الصخور الواقعة تحت المحيط، عن الضغط الواقع على طبقات الصخور الموجودة تحت اليابس. لعلك تذكر أيها القارئ أن الضغط الذي يقع على أية مادة يسبب انسيابها مهما كانت درجة صلابتها. فالمادة تنساب دائماً من المناطق ذات الضغط العالى إلى المناطق الأقل ضغطاً، تماماً كما حدث في تجربة أنبوية معجون الأسنان.



وهكذا تتكون لدينا طبقات من الصخر على عمق كبير تحت المحيط، يقع عليها ضغط يزداد قوة وعنفاً ، كلما تراكمت فوق قاع المحيط تلك المواد التي تقتطع من اليابس بصفة دائمة .

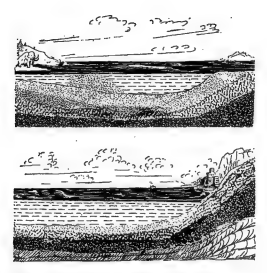
وتحت هذا الضغط الهائل ، يعتقد العلماء أن طبقات الصخر تحت سطح الماء ، قد حاولت التخلص تدريجياً من هذا العبء الواقع عليها ، وذلك بأن تجد لنفسها خرجاً إلى مكان يخف فيه الضغط . وتستطيع أن تدرك كيف تكون هذه العملية سبباً فى تعميق بعض الأماكن ، وارتفاع أماكن أخرى .



وتزيد الرواسب من ثقل قاع البحر

وبهذه الطريقة نرى أن اليابس الذى فتتته مياه الأنهار ثم دفعته أمامها وقذفت به فى قاع المحيط قد بدأ يرتفع مرة أخرى . ذلك أن الرواسب تزيد من ثقل قاع المحيط ، وينتج عن هذا الضغط المتزايد محاولة هذه المواد أن تجد لها محرجاً إلى مكان آخر .

وهكذا ترى أن المقتطع مناليابس يقابله ارتفاع آخر ،ولكن في بطء



وكلما زاد ثقل قاع البحر أخد في العلو والارتفاع حتى يظهر جزء من اليابس فوق سطح الماء

شديد سنة بعد أخرى ، وبكمية لا تزيد عن بوصة واحدة فى كل عام .
ولا شك أن حركة الدرتفاع والانخفاض تستغرق زمناً طويلا .
فالحبال والمرتفعات تتاكل تدريجياً فى ملايين السنين ، فيخف وزبها .
وفى الوقت نفسه يأخذ قاع البحر فى العلو والارتفاع فى بطء شديد ،
ويزداد ثقله نتيجة لتراكم المواد الرسوبية والصخور ذات الضغط الهائل .

وترتفع الأراضى المنخفضة ببطء خلال أجيال لا حصر لها ، وتصبح جبالا ومرتفعات .

وفى بعض الأحيان يتعاون التفسيران ، تفسير التفاحة المطهوة فى الفرن ، جنباً إلى جنب مع تفسير أنبوبة معجون الأسنان .

إن قشرة الأرض بمبط أو تأخذ شكل كهوف نتيجة لانكماشات تحدث في باطن الأرض للمبط تحت مستوى البحر فتغمرها مياه البحر ، وتحيل اليابس إلى بحر ضحل ، ثم تستقر على قاع هذا البحر الحديد كل الرواسب بما فيها من أصداف وهياكل وأعشاب بحرية ، وما قد يكون فيها من أسماك غريبة .

وتنصرف المياه عن هذا البحر ، عندما يرتفع قاعه الضحل نتيجة لضغط المواد فى مكان آخر يقع عليه ضغط أكبر . ويستمر هذا الجزء من اليابس فى الارتفاع ، وبذلك يتكون جبل ذو طبقات من الصخور الرسوبية . وهكذا تستطيع أنت وعلماء طبقات الأرض بعد ذلك أن تعثروا فوق قمم الجبال العالية على هياكل بحرية لا تعيش إلا فى أعماق الدحار .



باطن الأرض

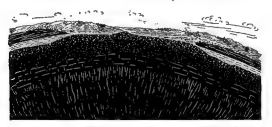
إذا نظرت إلى خريطة الأرض وجدتها شيئاً هادئاً ساكناً ، فيها مساحات شاسعة من مياه البحر الزرقاء ، ومساحات من اليابس ذات ألوان زاهية جميلة .

أما القارات والجزائر فإنها تبدو لك أجزاء مجعدة من الأرض طافية في المحيط . وتشبه سلاسل الجبال أسواراً مبنية فوق الأرض المستوية ، ولكن حقيقة الأرض ليست كما تبدو في الحريطة .



إن الأرض فى حقيقتها وحدة لا تتجزأ ، فهى كرة هائلة صلبة ثقيلة الوزن . فأما الجزائر والقارات والجبال ، فإنها لا تعدو أن تكون نتوءات (١٠)

برزت قليلا عما حولها من أجزاء هذه الكرة الواحدة الضخمة . وأما البحار والبحيرات والمحيطات فما هي إلا بقاع منخفضة غمرها المياه . ولا توجد حدود تحت اليابس والبحر ، كما لا تستطيع أن تجد بيهما خطوطاً فاصلة . فباطن الأرض عالم واحد متصل .

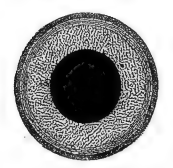


تتصل أوربا وافريقيا وآسيا وأستراليا كل مها بالأخرى تحت قاع المحيط ، كما تتصل بالولايات المتحدة كذلك . فأنت ترى أن المحيطات التي تفصل هذه القارات بعضها عن بعض إن هي إلا بحيرات شاسمة

فاذا يشبه باطن الأرض؟

لم يحدث أبدآ أن اخترق شخص باطن الأرض ، وعبر هذه الكتلة الصلبة السميكة من اليابس من أحد جوانبها إلى الجانب الآخر . ولكن علماء طبقات الأرض ، قاموا باستكشافات عديدة لا حصر لها . فقد هبطوا إلى أغوار المناجم البعيدة ، كما وصلوا إلى قاع المحيط وجاسوا خلاله مزودين بآلات التصوير وغيرها من الآلات الضرورية ، كأنهم سرطان البحر . وكذلك درسوا البراكين وكشفوا على صطح الأرض كما يكشف على صدرك الطبيب ، ومن ثم خرجوا بنتيجين على جانب

كبير من الأهمية . فهناك تحت المدن والحقول ، وتحت الأنهار والمحيطات ، وفى خلال طبقات يصل قطرها إلى ٨,٠٠٠ ميل ، تتكون الأرض من معادن ومن صخر صلد . وهذه هى النتيجة الأولى .



يعتقد العلماء أن جوف الأرض مكون من صخور ومعادن منصهرة شديدة الحرارة . ويتلف الأرض قشرة صخرية باردة

أما النتيجة الثانية ، فهى أن جوف الأرض حار لدوجة أنه يصهر الصخور وغيرها من المواد المعدنية .

وهاتان النتيجتان ـ وهما المواد الثقيلة التي تتكون منها الأرض ، والحرارة الهائلة التي توجد في جوفها على بعد كبير ـ تحدثان تغيرات كثيرة على سطح الأرض . وبعض هذه التغيرات بطيء جداً ، وبعضها عنيف مثير يحدث فجأة دون مقدمات . وقصة هذه التغيرات مسطورة على الصحور في كل مكان .

عجينة باطن الأرض (الماجما) :

على بعد كبير من سطح الأرض تصهر الحرارة الهائلة الصخور والمعادن. وتسمى هذه الصخور الذائبة المنصهرة (الماجما).

وقد لعبت هذه (العجينة الملهبة) دوراً هاماً فى قصة الأرض وما اعتراها من تغيرات لا تنهى .

وكما غيرت المياه والرياح والبرودة من شكل الأرض من الخارج ، فإن هذه العجينة الملتجبة قد غيرت من شكل القشرة الأرضية من الداخل . فهى التى دفعت الجبال من أسفل إلى أعلى ، وكونت الجزر . وهى التى أحدثت فى الأرض شقوةاً وفجوات كبيرة ، وهى التى صبت اللهب والفضة وغيرهما من المعادن الثمينة فى بعض هذه الشقوق ، كما رصعت بعض الفجوات بالماس . وباطن الأرض دائب العمل على تغيير خارجها، وحتى فى هذه اللحظة تغيير خارجها،

عمل عجينة الماجما :

إن هذه الكتلة الضخمة من العجينة الملّمهة (الماجما) لا تبنى ساكنة هادثة ، بل تتحرك حركة بطيئة غاية البطء ، وذلك بتأثير ثقل الأرض



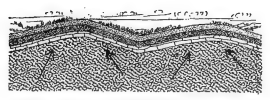
وضغطها من فوقها. وكلما لاحت الفرصة بوجود موضع ضعيف لين أو شق فى القشرة الأرضية، انبعثت منههذه المادة الصخريةالمنصهرة وتفجرت. وعندما تتحرك هذه العجينة تتبعها تغيرات كبيرة ، في المكان الذى تتحرك فيه ترفع القشرة الأرضية التي فوقها . وهنا تتحرك طبقات الصخر كما تتحرك الربة التي تغطى سطح الأرض تبعاً لحركة عجينة (الماجما) .

الجبال الالتواثية :

لا يحدث عادة أن تتشقق القشرة الأرضية عندما تتحرك . فهذه الحركة غالباً ما تكون بطيئة غاية البطء . وينتج عن ذلك إتاحة الفرصة لطبقات صخور القشرة الأرضية أن تتحرك هي الأخرى بدورها حركة بطيئة شيئاً فشيئاً حتى تصل إلى وضعها الجديد . فعندما تضغط (الماجا) على الطبقات الحارجية تنثني هذه الطبقات مكونة انحناءات طويلة على شكل أمواج . وقد تكون هذه الانحناءات يسيرة هيئة . وفي هذه الحالة ينكشف سطح الأرض عن تلال منخفضة ، وأودية واسعة مستديرة . وقد تكون الإنحناءات أكبر من هذا ، ومن ثم تنثني القشرة الأرضية مكونة حبالا عالية مستديرة وأودية ضيقة .

ولو كنت تعيش بالقرب من بعض الحبال أو التلال ، لاستطعت أن تتبين ما إذا كانت هذه الحبال وتلك التلال قد تكونت نتيجة لانحناءات في القشرة الأرضية .

وما عليك إلا أن تجد مكاناً شق فيه طريق حديدى أو ممر بين الحبال والهضاب ، ثم ألق نظرة على طبقات الصخر العارية ، فإذا ما وجدت طبقات الصخور الرسوبية ملتوية بنفس الطريقة التي يلتوى بها



الجبل ، كان ذلك برهاناً على أنك تنظر إلى جزء من القشرة الأرضية حدث فيه التواء ، فتغير من الشكل المستوى إلى شكل المنحى . ويسمى هذا (جبلا التوائياً) .

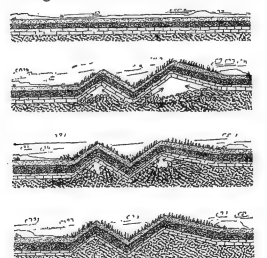


وعندما تنثى الصخور وتأخذ شكل جبال التواثية ، يحدث غالباً أن يترك فى داخلها فراغ ، وهذا الفراغ يمتلىء بالماجما التى تنساب إليه صاعدة من أغوار بطن الأرض .

وعندما تبرد هذه الماجما تتحول إلى صغور ، وبذلك يصبح الجبل مكوناً من نوعين من الصخور ، أحدهما خارجي وهو تلك الصخور الرسوبية التي تشتمل على صغور رسوبية أو طباقية . وأما النوع الثاني ــ وهو الناخي ــ فهو يتكون من الماجما الباردة . وتسمى صخور الماجما هذه (صخوراً نارية) . ومن السهل أن تميز بين الصخور النارية والصخور

الرسوبة ، ذلك لأت الصخور النارية لا تتكون من طبقات .

وقد تكونت معظم جبال روكى وجبال الأبلاش(١)بطريقة التكوين الالتوائية . وقد حدث أولا أن دفعت طبقات الصخور الرسوبية المستوية إلى أعلى ، ومن ثم أخذت (الماجما) تنساب فيها وتملأ الفراغ الذي نشأ



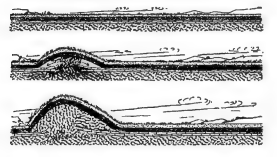
يحدث أحياناً أن تتقلص القشرة الأرضية المسترية فتلتوي وتعلو وهنا يتكون جبل جديد

⁽١) ني أمريكا .

عن التواء الطبقات الرسوبية . ثم حدث أن بردت هذه الماجما وتحولت إلى صخور نارية جامدة . وبهذه الطريقة دفعت الماجما بحركتها البطيئة القوية سطح الأرض ، وكونت بعض الجبال .

التلال النارية:

يحدث أحياناً أن تنبئق الماجما بقوة أكبر ، أو قد تكون الطبقات السفلي من التربة والصخور ضعيفة . وفي مثل هذه الأماكن تندفع الماجما في طريقها فتخترق بعض الطبقات السفلي، فإذا ما تبقى لديها مزيد من القوة أمكنها أن تشكل ما يتبقى من الطبقات التي فوقها، وتحولها إلى



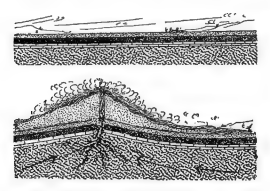
وقد تندفع الماجما الحارة من الأعماق فتعلو وتكون بعض الجبال

تلال مستديرة على شكل قباب . وهناك تلال كثيرة من هذا النوع تسمى التلال النارية . ويبلغ ارتفاع كل منها ميلا تقريباً ، وقطرها خسة أميال . فإذا استطعت أن تعبّر على واحد من هذه التلال شق فيه طريق ،

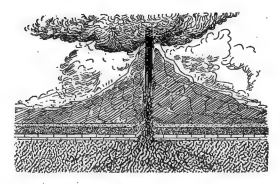
أمكنك أن تعبر على الصخر الذى كان فى يوم من الأيام منصهراً ، وقد كساه رداء من الصخور الرسوبية الطباقية . وهنا ترى أن الماجما البطيئة الحركة قد كورت سطح الأرض وحولته إلى تلال .

البراكين:

ماذا يحدث عندما تصل الماجما بتأثير ضغط عال مرتفع إلى مكان من القشرة الأرضية مشقوق أو ضعيف ؟ إنك تستطيع أن تخرج بالنتيجة بنفسك إذا رجعت إلى تجربة التفاحة المطهوة في الفرن . فالماجما تنبثق من بطن الأرض في فيض منصهر يسمى (اللافا) . وحيها تخرج اللافا من باطن الأرض يتكون بركان . والبراكين إن هي إلا فتحات تخرج اللافا من باطن الأرض يتكون بركان . والبراكين إن هي إلا فتحات



وهذا ما بحدث حين تصادف الماحما الحارة - أثناء اندفاعها - بقمة ضعيفة في القشرة الأرضية



تخرج مها الماجما آتية من طبقات الأرض الداخلية متجهة إلى سطحها . وتختلف البراكين حجماً وشكلا وتكويناً وضغطاً . ومع هذا فإن كل بركان يغير من شكل سطح الأرض بطريقته الحاصة .

فتحدث البراكين الكبيرة تغيرات هائلة فى سطح الأرض ، ومنظرها مثير ممتع ، وعلى الأخص فى الليل . فتنبعث من الجمر المتوهج ألسنة من اللهيب والضوء تتصاعد فى كبد السماء . كما تتألق سحب الدخان والبخار فى ضوء اللافا البرتقالى الأصفر الوهاج وهى تنبثن خارجة من لم البركان . وعندما تنساب اللافا النارية على جوانب البركان ، تبدو كهر من لهيب متعدد الألوان .

وتفيض اللاقا المرعبة فترة من الزمن ومن ثم تبطؤ حركتها ، وعندما تبرد ، تكون صحراً نارياً جامداً وتتراكم تدريجياً تلك الصخور وذلك الرماد ، فيتكون منها جبل محروطي في وسطه أنبوبة مجوفة ينبعث منها اللحان والبخار والغازات ، وقد اختلطت بكثير من المواد المعدنية المنصهرة . وكلما خرج من وسط البركان كميات أكثر من تلك المواد المنصهرة ، انتشرت اللاقا وغمرت حقولا ومدناً على بعد أميال حول البركان . ولما كان من المحتمل أن يظل البركان ثائراً سنوات عديدة ، كان من الطبيعي أن توجد أماكن يبلغ سمك ما بها من طبقات اللاقا الصلبة الحامدة عشرة آلاف قدم أو تزيد.

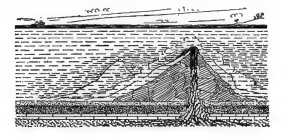
تصور إذن تلك التغيرات الى حدثت عندما تراكمت طبقات كثيفة من (الماجما) الأرضية فيق سطح الأرض، وقد ثقلت موازيها بما تحتويه من معادن ومواد معدنية ! فإذا كانت اللاقا تعلوها طبقة من الزبد وتبعث مها فقاقيع تمتلء بالهواء والغازات ، كانت الصخور البركانية الماتجة مها بعد برودتها هشة مسامية خفيفة الوزن . و يسمى هذا النوع من الصخور (الحقاف) وهو يصحن فيصير مسحوقاً يستخدم في تنظيف الأواني . وعندما يقع في يدك هذه المسحوق فاعلم أن بيدك جزءاً من الزبد الذي عرج في فقاقيع من أعمى أغوار الأرض خلال بركان ثاثر هائح.



وهناك ما يقرب من أربعمائة بركان ثائر في العالم ، كما ينفجر بركان جديد بين آونة وأخرى . ولكن هذا يحدث عادة في الأماكن التي توجد فيها فعلا براكين . وقد حدث هذا منذ أمد قريب (في سنة ١٩٤٣) إذ ثار بركان جديد في المكسيك ، عندما لاحظ أحد المزارعين أن هناك دخاناً وبخاراً يتصاعدان من الأرض في حقل قمح خاص به . ولم تلبث اللاقا أن انبثقت من هذا البركان ، وبعد أيام قلائل تكون جبل من اللاقا يبلغ ارتفاعه بضع مثات من الأقدام . وبعد أن انقضت سبع سنوات على هذا البركان الصغير – الذي يسمى باريكوتين – بلغ ارتفاعه ميلا ، ولا يزال هذا البركان آخذاً في النمو والارتفاع ، وإن كان قد بدأ يخمد تدريجياً . وقد غيرت الماجما شكل الأرض ، إذ أنها بنت جبلا عالياً فوق الحقول المستوية .

البراكين التي تخرج من المحيط :

يحدث أحياناً أن تنبثق البراكين من قاع المحيط . وهنا تشق الماجما



طريقها خلال طبقات الصخور الرسوبية التي ترتكز على قاع المحيط ، ثم تبدأ في الانبئاق فتكون بركاناً يأخذ في النمو التدريجي تحت سطح الماء . وهناك جبال كاملة في أعماق البحار تكونت بهذه الطريقة نفسها . ويحدث أحياناً أن ينمو البركان حتى تعلو قمته فوق سطح المحيط . وقد تكونت الجزر البركانية بهذه الطريقة ، أى من الماجما التي فاضت من بركان في قاع المحيط ، ثم جمدت وتحولت إلى صخور نارية .

وقد تكونت جزائر هاواى (١) بهذه الطريقة . واتسعت هذه الجزر في وقتنا الحاضر فأنشئت فيها ألملن والقرى التي يسكنها عدد كبير من الناس ، هذا على الرغم من أن بركان « ماونا لوا » لا يزال يثور بين آونة وأخرى . وقد أصبح هذا البركان أقل نشاطاً فخمد قليلا ، ولا يستبعد أن يخمد نهائياً بعد زمن قليل ؛ ذلك حين ينعدم ذلك الضغط الذي يدفع الماجما في هذه المنطقة . وحينئذ سيصبح « ماونا لوا » جبلا هادئاً شاخاً تغطيه الثلوج ، أسوة بغيره من البراكين القديمة الهامدة .

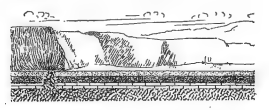


⁽١) في المحيط الهادي .

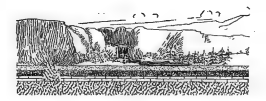
براكين أخرى :

قد لا يكون شكل البركان أحياناً لافتاً للنظر ، مثلما تلفت النظر تلك الحبال المحروطية أو جزر المحيط البركانية . فيحدث أحياناً أن تنصب اللاقا وتنبثق من شق طويل فى القشرة الأرضية ، بدلا من أن تتصاعد من فتحة واحدة . وعندئذ تنتشر وتغمر مساحة كبيرة ، ويقول علماء طبقات الأرض إن هذا النوع من البراكين كان شائماً منذ ملايين السنين . فعلى طول السواحل الغربية فى الولايات المتحدة ، أى فى ولايتى أوريجون وواشنطن يبلغ سمك طبقات اللاقا القديمة ميلا على التقريب . وتبين لنا حوائط الوادى العميق – فى الأماكن التى شقت فيها الأنهار طريقها وسط هذه الطبقات – أن هذا الجزء من الأرض مكون من الماجما التى انبعثت من باطن الأرض وطفت على سطح قشرهها .

وقد تكونت تلك السياج الشهيرة على طول نهر هدسن (١١) ، حينها انبثقت



⁽١) في أمريكا الشهالية .



اللاقا من شق في القشرة الأرضية فبدت على شكل حاجز أوحائط مرتفع. و يخيل إليك أن البراكين دائماً هدامة مدمرة بكل ما يصاحبها من



غليان ملهب وأصوات مزعجة ، ولكن الماحما حيمًا تنبثق من جوف الأرض تهب لنا أشياء كثيرة . وكثير مما على الأرض من خيرات وطيبات إنما هو من عمل البراكين .

اندماج اللاقا بالتربة:

لقد كانت الحقول الغنية الحصبة في يوم من الأيام طبقات من اللاقما الحارة الساخنة . فكأن البراكين قد ساعدت على تكوين هذه التربة

الحيدة . ذلك لأن الماجا - وهي تنساب من بطن الأرض - قد جلبت معها عدداً كبيراً من المواد المعدنية ، وصاحبها كثير من الغازات والسوائل الثمينة . وهذه جميعاً قد بردت وتحولت إلى صحور نارية . وهنا بدأت الرياح والأمطار عملها فتعاونت مع حرارة الصحر والطحالب وغيرها من الحشائش الحضراء في عملية تحات الصخور . وبهذه أى أنها في هذه الحالة تصبح طعاماً النبات يمتصه وقما يشاء . فإذا ما أصبحت نباتاً أمكن أن يستغلها الإنسان والحيوان والطيور . وطعم ما أصبحت نباتاً أمكن أن يستغلها الإنسان والحيوان والطيور . وطعم المعادن نفسها التي انبثقت من البراكين منذ ملايين السنين . البطاطس الجيد المعادن نفسها التي انبثقت من البراكين منذ ملايين السنين . ويمكن القول بأن معظم أجزاء اليابس في هذا العالم قد رفعها عجينة الماجما من جوف البحار والحيطات . ثم تكدست بعضها فوق بعض فتكونت الجزائر والحقول والحيال بوساطة الماجما التي أخذت تنساب من البراكين .

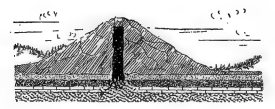
الأحجار الكريمة :

قد أنتجت بعض البراكين مجوهرات ثمينة ، حين برد ذلك المركز الحار الملتهب، المكون من رماد وتراب فتحول إلى ما يشبه صندوق الكنز . وقد حدث أحياناً أن تكون الألماس فى تلك الماجما النارية كما يتكون السناج على جدران المدفأة . وقد بدأ هذا الماس يتكون فى طبقات الأرض المعيدة الغور ، أى فى تلك الصخور والمعادن المنصهرة التى ارتفعت من جوف البركان فى شكل بخار أو رماد . فلما بردت ، جملت هذه المواد



تزيد الما ما التي تنبئي من جون الأرض ، نكهة الطمام (النذاء) الذي تأكله فأصبحت عموداً يمتلىء بالحبجارة الكريمة . ثم حدث بعد ذلك أن أودت حركات أخرى من حركة الماجما بهذا اللب البركاني فخسفت به إلى باطن الأرض وهبطت إلى جوفها . فبق هناك أجيالا ، إلى أن استخرجت هذه الأحجار من مرقدها في شكل مسحوق معدني أزرق أو أصفر . وبعد أن تقطع هذه الأحجار ثم تصقل ، تراها تبرق كأنها نار حبسها الثلوج . وقد أخذت كل مها تعكس لك بريقها الخاص بها سواء أكان أزرق أم أخضر أم أصفر أم برتقالياً أم أبيض مشرباً بزرقة .

(11)



المعادن الثمينة :

وفي أثناء عملية التبريد ، تركت الماجما رواسب من الذهب والفضة وغيرها من المعادن في شقوق الصخور . وهذه المعادن التي انبثقت وهي تغلى من باطن الأرض ، قد بردت ثم جمدت فوق طبقات الصخور . وهنا ، تترسب كأتها شرايين في قلب المناجم فنستطيع نحن أن نصل إلى تلك الكنوز التي قذفت بها البراكين من بطن الأرض .

الأنواع المختلفة للصخور النارية :

لا تتحول كل الماجما الباردة إلى ألماس أو غيره من المعادن الثمينة أو الأحجار الكريمة . ولكنها – كلها – تبرد وتجمد . وتسمى كل ماجما باردة صخراً نارياً ، لأن كلمة نارى معناها صخر كونته النار . أما نوع الصخر الذى يتكون فإنه يتوقف على نوع الماجما الذى يكونه . وأما شكله وصفاته الظاهرة فيتوقف على مادة ما « طبخ » فيه ، كما يتوقف على الزمن الذى استغرقه ليبرد .

فلو أنك صنعت « جيلاتي » أو ما شابهها من المثلجات ، لأدركت

أنها تزداد نعومة عندما تبرد سريعاً ، ذلك لأن الحبات (الحبيبات) الحشنة وبلورات السكر لا يكون لديها من الوقت ما يسمح لها أن تُتكون وتتشكل في المخلوط الذي يبرد بسرعة . أما إذا برد المخلوط ببطء ، فإن هذه الحبيبات تنفصل ويكون لديها وقت تتشكل فيه فتكون جزئيات أكبر .

ويصدق هذا الكلام على الصخر النارى . فإنك عندما تشاهد صخراً حباته ناعمة ملساء ، تسنطيع أن تحكم أنه قد برد بسرعة ، أما الصخر النارى ذو الحبات الخشنة نوعاً فقد برد فى زمن أطول وأكثر بطئاً .

وتختلف ألوان الصخور النارية من صخر إلى صخر ، كل بحسب الجزئيات التى طبخت فيه. فأحياناً يكون أحمر أو أزرق أو بنى اللون أو أصفر . وقد تنتشر على سطحه بقع أو نقط معتمة أو لامعة . وقد تشتمل أحياناً على جزئيات من الكوارتز الذي يشبه الزجاج أو منقطع الميكا اللامعة التى تشبه المرايا . وقد تتكون أحياناً ببقع من الذهب أو الفضة أو بحجارة كريمة كثيرة الألوان كأنها قوس قزح ، أو بجبيبات من







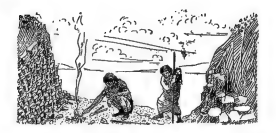
صغر برد ببطء

الرماد الأسود . وتستخدم أبدع أنواع هذه الحجارة وأجملها لوناً في صناعة المجوهرات .

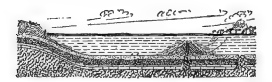
ولعل الجرانيت من أكثر أنواع هذه الحجارة انتشاراً وفائدة . ورغم أنه لا يعتبر حجراً ثميناً - كالماس مثلا - إلا أنه يعتبر في نظر العالم كله أكثر منه فائدة . فالجرانيت صخر صلد يغالب الدهر ، إذا استخدم في المبانى تحمل تقلبات الجو وعوامل التعرية والتحات دون أن يتفتت . وإذا استخدم في نحت التماثيل أو النصب التذكارية فإنه يصقل جيداً ، ويصير أملس ناعماً ، جميل الشكل غالباً بدرجة واضحة ، بسبب ما يتخلله من خطوط وبقع مختلفة الألوان . وإذا بتى في الأرض أثرت فيه التقلبات الجوية تأثيراً بطيئاً وخرجت منه معادن هامة جداً تكون سبباً في خصوبة الربة .

وهناك نوع آخر من هذه الصخور النارية يسمى أوبسيديان أو الصخر الزجاجي الأسود . وهو ناعم أملس ، رائق كأنه زجاج داكن صاف . وغالباً ما يكون أسود اللون ،ولكنه قد يكون أحياناً أحمر أو أخضر قائماً .وقد كان الناس فى قديم الزمان يستخدمون الأوبسيديان فى صناعة السكاكين أو رموس الحراب الحادة القاطعة . وهناك كتل ضخمة من جبل الأوبسيديان فى المنطقة الهندية فى غرب الولايات المتحدة الأمريكية .

فالجرانيت والماس والفضة والذهب والأوبسيديان والرصاص ، وكل المعادن التي نحتاج إليها لتفيد التربة ، وكذلك الصخور والسدود



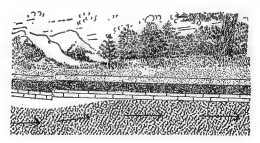
والتلال والجبال ـــ كل هذه وغيرها من الكنوز قد قذف بها إلينا من باطن الأرض .



ظاهر الأرض وباطنها

لقد رأيت كيف تستطيع الماجما أن تشق طريقها من بطن الأرض فتعلوسطحها، وكيف أنها ترفع التلال، وكيف تنبثق من جوف البراكين، وكيف تكون الجزائر، وكيف تتراكم بسببها الصخور، وأخيراً كيف تغير من شكل سطح الأرض بمختلف الطرق والوسائل.

وهناك أنواع أخرى من التغيرات التى تسببها الماجما بجريابها وانسيابها . فيحدث أحياناً أن تسبب الماجما فى أثناء جريائها أن تترك الأرض التى فوقها بدون سند من تحتها ، فعندما تتحول الماجما من مكانها وتحدث به

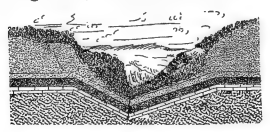


تغييراً ، يغير سطح الأرض مكانه تبعاً لذلك أيضاً . وعندما تزاح الأرض فجأة من مكانها إلى مكان جديد ، تتحطم وبهبط بصوت مرتفع ، وهذا هو ما يعبر عنه بالزازال . والزلازل بعضها بسيط لا نكاد نشعر به ، فهو اهتزاز خفيف ، وبعضها الآخر ضخم عنيف ، يهز الجبال وينقل الصخور إلى أوضاع جديدة . وتستطيع الزلازل أن تغير مجارى الأنهار ، وأن تفرغ ماء بحيرة ، وأن تكون شلالا . أما في الحيطات ، فإن الزلازل تستطيع أن تكون موجة ضخمة عاتية تكتسح اليابس على غرة . وتسمى هذه الموجة المد والجزر . وأما إذا حدث الزلزال تحت مدينة مثلا ، فإنه يستطيع أن يقاب مبانيها رأساً على عقب تماماً ، كما يكدس الأرض يستطيع أن يقاب مبانيها رأساً على عقب تماماً ، كما يكدس الأرض

ولا تحدث هذه الحركات الفجائية الضخمة العاتية في القشرة الأرضية إلا نادراً لحسن الحظ. كما أنها لا تحدث إلا في مناطق قليلة محدودة في العالم.

عيب

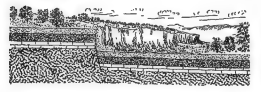
عندما تنهار القشرة الأرضية نتيجة لزلزال ، ثم تنتقل إلى وضع جديد



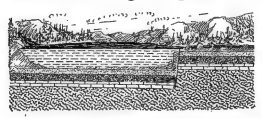
يتخلف عن هذه العملية شق يسمى « عيباً » فى الفشرة الأرضية . وتستقر الأرض على جاننى هذا العيب ويتغير مستواها فيصبح أرضاً شديدة الانحدار . أو قد تستقر الأرض مستوية تماماً بعد أن تهبط فى هذا الشق ، وبذلك يتكون جرف شديد الانحدار . فإذا كان هناك نهر



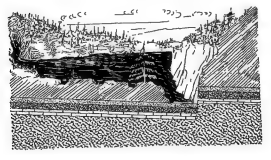
يجرى على طول هذه الأرض ، تغير مظهره بالتالى ، ذلك لأن الماء فى مثل هذه الحالة يصب من أرض مرتفعة إلى أرض متخفضة مكوناً الشلال. وقد تكونت شلالات كثيرة بهذه الطريقة ، نتيجة لتغير مكان القشرة الأرضية .



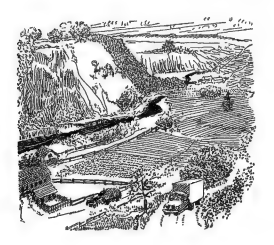
ثم افترض الآن أن حدث اهتزاز فى تلك الأرض التى تنحدر انحداراً تدريجياً بحيث هبط منها الجزء المرتفع وأصبح هو الجزء المنخفض. إن النهر لا يستطيع بطبيعة الحال أن يقفز جيداً من مكانه المنخفض، بل إنه يستمر فى جريانه فيعلو مستوى الماء فيه حتى يكون بحيرة . وهذه البحيرة تمتلىء بالتدريج ويعلو سطح الماء فيها قليلا قليلا حتى يغمر



الأرض من خلفه . فإذا علا سطح الماء فى هذه البحيرة فاض ، ثم أخذ يجرى فى هذا الطريق الجديد . أما إذا كان الجرف مرتفعاً بدرجة كبيرة ، فإن النهر فى هذه الحالة يبحث له عن طريق آخرأسفل التل ، فينشئ نهراً فى مكان لم يكن فيه نهر من قبل .



ولقد حدث كثير من هذه التغيرات الأرضية الكبيرة بسبب تلك الحركات الفجائية التي تحدثها الزلازل في القشرة الأرضية . وتتكون الجيال (الخاطئة) عندما تسبب الحركة ميلا فجائياً وانحرافاً في طبقات الصخور ، كما يتكون الجوف والشلالات والبحيرات كذلك عندما تغير القشرة الأرضية من وضعها ومكانها . وكل هذه الحركات للماجما لا تزال مستمرة . كذلك ترى أن الإزاحة الفجائية والضغط البطىء يتعاونان على بناء كل سلاسل الجبال في العالم ، وعلى بناء جبال أخرى وأودية في بقاع كثيرة من العالم .



الماجما تقابل المياه :

يحدث أحياناً أن الماجما _ أثناء اندفاعها من بطن الأرض _ تقابل ماء جوفياً . وحينئذ تثبت المياه وجودها بطريقة مثيرة غريبة عندما يندفع البخار خارجاً من الأرض .

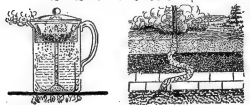
وهناك مثل لهذه الظاهرة فى بلوستون ناشونال پارك فى ولاية وايومنج (بالولايات المتحدة الأمريكية) حيث يوجد عدد كبير من متفجرات المبحار التى تسمى فوارات الماء الحار . وفى ذلك المكان نجد الفوارة الشهيرة (أولد فيثفل(١)) ، التى ينبثق منها البخار الناتج من الماء الساخن وبخار جوف الأرض فيعلو فى الهواء بطريقة ثابتة منتظمة تستغرق بضع دقائق فى كل ساعة من الزمن .



ينبثق البخار فيملو فى الجمر ، كما يحدث فى نافورات أولد فيثفل مرة كل ساعة وإذا كان لديك فى بيتك مرشح (أو مصفاة) ، مرشح زجاجى بصفة خاصة ، أمكنك أن ترى فوارة مصغرة . ذلك لأن البخار المتصاعد من الماء المغلى يدفع الماء إلى أعلى خلال الأنبوبة الضيقة . وهنا يغلى

Old Faithful (1)

فوق حبات البن ثم يسيل ويتقطر إلى أسفل . إنه يغلى ويتصاعد خلال الأنبوبة ثم يتقطر وينزل فوق حبات البن مرارًا وتكرارًا .



ويجزم الجيولوجيون أن سبب حدوث الفوارات هو تقابل الماجما مع المياه الجوفية . ذلك لأن المياه الجوفية . حين تصب فوق الماجما الساخنة الحارة .. سرعان ما تغلى فتتحول إلى مخار . ويتجمع هذا البخار في ممر الفوارة الملتوى الذي يمر خلال فتحات الصخور تحت الأرض . فإذا ما أصبح لهذا البخار ضغط يمكنه من الاندفاع إلى أعلى ، شق طريقه إلى السطح . ويبلغ ارتفاع بعض الفوارات ١٥٠ قدم في الهواء .

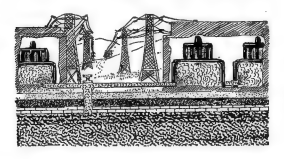
آبار البخار :

يحدث أحياناً ألا يتجمع البخار ، بل إنه ينبثق في مجرى ثابت



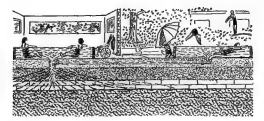
كالبخار الذي ينبعث من غلاية الشاي.

كما يحدث في بعض الأماكن أن يخرج البخار بكميات كبيرة يمكن الاستفادة منها . فني إيطاليا – مثلا – ترجد فوارة يوزع البخار الذي يندفع منها بوساطة أنابيب على عدد كبير من محطات توليد القوى الكهربائية . وهناك يستغل هذا البخار في إدارة آلات بخارية مهمتها تشغيل مولدات الكهربائي وهذه المولدات بدورها تمد عدداً كبيراً من المدن القريبة بالتيار الكهربائي . وفي كاليفورنيا – بالولايات المتحدة – وبالقرب من مدينة سان فوانسسكو يوجد عدد من هذه الآبار البخارية .

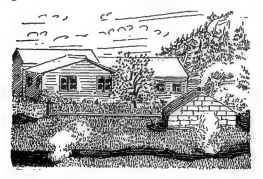


الينابيع الساخنة :

يحدث أحياناً أن تكون كمية المياه التي تصب فوق الماجما الحارة كبيرة جداً بدرجة يتعدر معها تحول المياه كلها إلى بخار . ولذا يسخن الماء ، ثم يستمر في جربانه حتى يصل إلى حفرة في القشرة الأرضية .



ويذيب الماء الساخن غالباً أثناء جريانه كثيراً من معادن الصخور التي يمر بها ، وعندما يصل إلى السطح يكون قد امثلاً بالمعادن المذابة . ولينابيع الساخنة في ولاية چورچيا(١) ولينابيع الحارة في أركنساس(٢) _ بالولايات المتحدة الأمريكية _ هما مثلان من أمثلة عديدة لمنابع



Arkansas (γ) Georgias ()

الصحة والمتعة التي تثبت لنا فائدة تقابل الماجما بالمياه الجوفية .

وفى أيسلنده ، توجد ينابيع حارة تستخدم فى تزويد عدد كبير من المنازل والمبائى العامة بالمياه الساخنة .

الصخور المتحولة :

لا يزال هناك نوع آخر من التغيرات التي تحدث في القشرة الأرضية نتيجة لأثر الماجما . فالماجما مادة ساخنة جداً ، تزيد حرارتها على الحرارة اللماخلية في فرن أو موقد . فعندما تشق هذه الماجما طريقها بين طبقات الصخور الرسوبية أو فوقها ، فإنها تحرق الصخور وتحدث بها تغيرات كبيرة . وتسمى هذه الصخور التي حدثت بها هذه التغيرات و صخوراً متغيرة في شكلها » .

ويحدث نفس هذا النوع من التغير عندما يحرق الصلصال فيتحول إلى فخار . فالصلصال ووصبح شبيها بالزجاج عندما يحرق فى فرن أو قمين . وكل أنواع الآنية الخزفية الخزفية والضخار والصلصال والخزف والخزفالصينى تصنع بطريقة الخبز هذه . وبنفس الطريقة تخبز الماجما الحارة تلك الصخور الرسوبية التى تجرى خلالها أو فوقها . وهنا يتصلب الصخر الساخن و يجمد ويبدو كالزجاج فى مظهره .

الصخور المحترقة :

لعلك رأيت أبنية صنعت كلها أو بعضها من الرخام ، وأمثلة هذه المبانى ، المصارف المالية ومكاتب البريد والمتاحف والمدارس التي تصنع

بمراتها وطرقاتها من الرخام . والرخام هو أحد الصخور المتحولة التي بدأت أولى مراحل حياتها في شكل هياكل عظمية لحيوانات وقواقع بحرية ضغطت في قاع البحر أو الحيط ، فتحولت إلى صخور جيرية ، ثم ضغطت الماجما على هذه الصخور الجيرية الرسوبية وسختها . وبتأثير الضغط والحرارة تحول الصخر الجيري إلى رخام مختلف الألوان أو أبيض صاف . ويتوقف اللون الذي يتكون منه الرخام على لون المواد الرسوبية التي تكون منها أصلا . فالأصداف البحرية السوداء أو الحمراء أو الصفراء تضني على الرخام ألوانها المختلفة البديعة .

و بعد أن مضى على تكون الرخام زمن بعيد رفعته قوى هائلة ، هي ضغط الماجما الصاعدة ، أو ثقل المواد الرسوبية بوزنها الهائل على جزء آخر من أجزاء البحر . فقاع البحر الذى يغطيه الرخام قد أصبح جبالا من



الرخام . وبعد ذلك بملايين السنين قطع بعض هذا الرخام من المحاجر ثم صقل فتحول إلى كتل من الصخر البراق اللامع ـــ من الصخور المتحولة التى يرجع الفضل فى تكونها إلى ضغط الماجما وحرارتها .

الماجما ، أكبر العوامل التي تغير القشرة الأرضية :

إنك تدرك الآن أن هناك حركة دائبة ومجرى مستديماً ثابتاً يخرج من باطن الأرض إلى خارجها . فالبخار والماء الساخن ينبثقان من الفوارات والينابيع الحارة .

والماجما تنساب خلال الصخور الرسوبية ، فإذا احترقت هذه الصخور الرسوبية ، والماجما تدفع القشرة الصخور الرسوبية من أسفل إلى أعلى فتكون التلال ، كما تنبئق بكيات هائلة خلال البراكين على اختلاف أنواعها . وهي التي تزيح الصخور ، وتحدث بها ميلا وانحرافا تسبب نتوءات وقمما في الجبال . وهي التي تخفض المرتفعات ، وترفع المنخفضات . وكل هذه العمليات مستمرة منذ مئات الملاين من السنين ، عاملة على تغيير سطح الأرض تغيراً دائماً طوال الوقت .

الجزء الرابع الإنسان والأرض



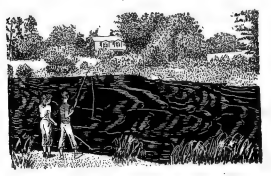
قصة الأرض

أ تستطيع أن تقرأ قصة الأرض في كل مكان ، ذلك لأن كل ما عليها يحكى فصلا من هذه القصة . ولقد تعلمت الآن كيف تقرأ بعض فصول هذه القصة . فإنك عندما تلتقط حصاة أو ترقب قطرات من المطر وهي تتساقط من السهاء ، أو عندما تقيم معسكراً فوق الجبال أو تسبح في غدير ، فإنك في كل حالة من هذه الحالات تشاهد مظهراً من مظاهر تغير القشرة الأرضية .

فأنت تدرك مثلا أن قطرة المطر هي حلقة من سلسلة لا تنهي للدورة الماء . فقطرة الماء لا تستمر كذلك إلا لفترة قصيرة من الزمن ، فقد كانت جزءاً من سحابة ، وقطرة من يحر ، ثم انسابت في جدول من جداول الجبال وتسرّبت في أعماق الأرض . وقطرة الماء هذه تقطع هذه الرحلات إلى أماكن قصية من الأرض بصفة دائمة لا تنقطع .

أما الحصاة فإنها هي الأخرى قد رحلت رحلات طويلة . فنذ أحيال كانت هذه الحصاة قطرة من قطرات الماجما ، أي من تلك الصخور المنصهرة التى انبثقت من بطن الأرض وخرجت إلى سطحها . وربما كانت هذه الحصاة جزءاً من مكونات جبل من الجبال تكون من الماجما بعد أن بردت ، ثم حدث أن تفتت مع غيرها من جسم هذا الجبل بتأثير مياه نهر من الأنهار جرفتها معها في طريقها . أو لعل هذه الحصاة قد قطعت آلاف الأميال مع نهر جليدى بطىء الحركة ، ثم ذاب هذا النهر فتركها حيث هى لكى تلتقطها أنت . فكأن هذه الحصاة قد رحلت إلى أماكن متعددة ، وكانت جزءاً من أشياء كثيرة .

وأنت حين تخرج للنزهة في الريف تستطيع أن تشاهد قصة الأرض في كل ما حولك من أشياء . فالنهر الموحل يحكى لك شيئاً عن التربة التي حملها معه من منابعة العليا . أما السطوح المستوية في صخر فإنها تخبرك أن هذا الصخر قد تكوَّن في قاع البحر ، كما أن الطبقات الملتوية التي تشاهدها في تل مستدير تنبئك أن التل قد دفعه ضغط الماجما ، فرفعه



من أسفل إلى أعلى . أو قد يكون التل قد تكون نتيجة لما حدث في القشرة الأرضية من ميل أو التواء . حتى التربة التي تملأ بها يدك فيها بعض فتات من جبال وبقايا من حيوانات البحر وأوراق الأشجار التي تخلفت من عام سابق ، والمعادن التي خلفتها نباتات كانت تعيش منذ ملايين السنين .

وفى المدينة أيضاً تستطيع أن تقرأ قصة الأرض فى كل ما حولك ؛ فالأسمنت الذى تشاهده على أرصفة الشوارع ، والطوب الذى تبنى به المدخنة ، والملاط الذى تغطى به الجدران، كل هذه تأتى من الصخور التى قطعت وصحنت بوساطة الهواء والماء وبالحرارة والبرودة . والخشب الذى تعمل منه أرض الحجرات ويصنع منه الأثاث ، قد وصل إليك من أشجار امتصت معادنها من التربة التى تكونت من الصخور . والنحاس والحديد اللذان نستخدمهما فى صناعة الأسلاك والأنابيب كانا فى يوم من الأيام ماجما انسابت إلى سطح الأرض من باطنها .

وأنت نفسك أيها القارئ الكريم جزء من قصة الأرض. فني دمك حديد من نباتات امتصته من التربة. وأسنانك وعظامك كانت في يوم من الأيام شعباً مرجانية في البحر أو من حيوانات بحرية لطيفة جميلة وصغيرة. والماء الذي تشربه كان في يوم من الأيام في السحاب يحلق فوق قمم الجبال في آسيا أو كان في مساقط المياه الجميلة في أفريقية. والهواء الذي تستنشقه قد هب فوق أماكن على سطح الأرض لم يرها إنسان. فكل جزء من أجزاء جسمك هو قطعة من الأرض قامت برحلات بديعة عجيبة لا حصر لها ، استغرقت ملايين السنين.

هذا الكتاب

فى استطاعتك أن تقرأ تاريخ الملايين من السنين فى شظية من حصاة أو فى انتخاء مجرى بهر أو فى انتخار تلل أو جبل . كما أنك تستطيع أن تعرف القوى الحبارة التي تعمل من زمن بعيد قبل ظهور أول كائن حى على وجه البسيطة . فإن قصة الأرض تجدها فى كل مكان وفى كل زمان . ألف هذا الكتاب ليعاونك فى تعلم قراءة قصة الأرض التى نعيش عليها . وستوضح لك التجارب المذكورة فى هذا الكتاب تأثير هذه القوى التى ترفع من الجبال ، وتكون وتغير وجه الأرض والبحار فى هذا العالم المتغير .

بعد أن تنتهى من قراءة هذا الكتاب ستنظر إلى الأرض نظرة جديدة ، كما كانت من ملايين السنين وكما هي اليوم وكما سوف تكون عليه بعد الملايين من السنين .

